मुद्रक

वाव् कैलासनाथ मार्गन,

भार्गव भूषण प्रेस, गायघाट, वनारस।

भूगिका

हिन्दी में 'फोटोग्राफी' के विषय में कई पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं।'
परन्तु ये समी पुस्तकें कँगरेजी पुस्तकों के आधार पर लिखी हुई हैं और इंसलिये
साधारण मनुष्य इन्हें पडकर समझ नहीं सकते हैं—इसका प्रधान कारण यह है
कि कँगरेजी पुस्तकों को समझने के लिये विज्ञान तथा गणित के झान की
आवश्यकता होती है। क्योंकि विलायत तथा दूसरे दूसरे कँगरेजी टेग्नों में लोगों
को विग्नान, गणित और रसायन का साधारण झान रहता है और इसलिये वे
जन पुस्तकों को पड़कर समझ सकते है, परन्तु भारतवर्ष में पेसी बात नहीं है।
यहाँ विग्नान, गणित तथा रसायन का प्रचार बहुत कम हुला है और साधारण
लोगों की तो बात ही नहीं, अधिकतर कँगरेजी पढ़े हुए शिक्षित लोग मी इनसे
अनमिग्र हैं—और ये पुस्तकें जनके योग्य नहीं। इसलिये भारतवर्ष में फोटोग्राफी
पर एक पेसी पुस्तक की आवश्यकता है जिसे पडकर सवलोग समझ सकें और
अस्थन्त सरलता के साथ फोटोग्राफी सीख सकें। अतप्य मैंने इस पुस्तक को इसी
खहेश्य से लिखा है। इसका नाम 'नवीन सरल फोटोग्राफी शिक्षा' रखा गया है।

यह पुस्तक अन्यान्य हिन्दी पुस्तकों के पेमा पुराने ढंग और अंगरेजी पुस्तकों के आधार पर नहीं किसी गई है बिल्क यह एक नवीन ढग से लिखी गई जैसा कि किसी मारतीय मापा में मिलना कठिन है और अँगरेजी में भी दुष्प्राप्य है। इसमें विशेषता यह है कि इसको समझने के किये, विशान गणित या रसायन की आवश्यकता नहीं होती है। साधारण मनुष्य जो बेलल हिन्दी पढ़ना आनता हो और सामान्य हिसाब जानता हो जैसे लोड, ध्याव, गुणा भाग

इत्यादि—वह इसे बहुत सरस्रता के साथ समझ सकता है और फोटोग्राफी सीख सकता है।

इसके अलावे इसे वे लोग भी इसें पढ सकते हें जो फोटोग्राफी पहले सीख चुके हैं— उन्हें इसमें बहुतसी नई बातें मिलेंगी । फिर लॅगरेजी पढे लिखे लोग भी इससे लाम उठा सकते हैं क्योंकि लॅगरेजी में उन्हें एकभी ऐसी पुस्तक न मिलेगी जिसे बिना गणित, रसांबन और विद्यान के ज्ञान से समझा जा सके। जिनका पेशा फोटोग्राफी है उन्हें भी इस पुस्तक में अनेक उपयोगी बातें मिलेंगी।

इसमें फोटोआफी की प्रत्येक बात को खूब अच्छी तरह समझाया गया है और जहाँ कहीं सम्मव हुमा है चित्रों के द्वारा समझाया गया है। हिसाब करने की विधियों को अनेकानेक उदाहरण देकर वताया गया है जिससे वे विधिया बहुत सरछ बन गई है। पूरी चेष्टा की गई है कि हिसाब में बटिछता या कठिनाई ज आने पाये—और इम्लिय जटिछ गणित के नियमों को टेक्कों के द्वारा बताया गया है। इस पुस्तक के टेक्कों में एक बकी विशेषता है क्योंकि इन टेक्कों की सहायता से हिसाब न कर किसी नाप या माप को द्वारत निकाला जा सकता है।

क्योंकि फोटोआफी विद्यान की शाखा है, इसिंटिये इसी अनेक वैद्यानिक परिभाषाओं का प्रयोग होता है—वे परिभाषायें साधारण छोग ज़ॅगरेजी में प्रयोग करते हैं। इस पुस्तक में जब कमी कोई परिभाषा पहले पहल आई है तो सबसे पहले उस परिभाषा की व्याख्या अच्छी तरह की गई है और कॅंगरेजी की उस परिभाषा का हिन्दी नाम भी बता दिया गया है। अँगरेजी नाम सर्वरा अँगरेजी अक्षरों में और हिन्दी अक्षरों में अर्थात होनों में लिखे गये है।

इस पुस्तक को लिखान में बहुतसी पुस्तकों की सहायता ली गई है जिनमें अधिकतर लैंगरेजी भाषा, जर्मन भाषा तथा केंच भाषा की पुस्तकों है। इन पुस्तकों की एक स्वी पुस्तक के अन्त में दी गई है । जहाँ तक हो सका हते आधुनिक बनाने की चेष्टा की गई है और नई आविष्क्रित वार्तों का समावेश क़िया गया हैं । पुस्तक को आधुनिक बनाने के खिथे फोटोग्राफी के जनेंं कें (Journals) और पत्रिकाओं की मी सहायता की गई है जिनमें मिटिश वर्नेक ऑफ फोटोग्राफी (British Journal of Photography) प्रधान है। इसके अकावे मेरी अपनी अमिष्ठताने भी इस पुस्तक के बनाने में बहुत कुछ सहायता की है,।

पुस्तक के अन्त में एक 'परिशिष्ट' नामक अध्याय दिया गया है जिसमें बहुत्तसी उपयोगी बातें हैं। इन बातों को बहुत कठिनाईयों क साथ संग्रह किया गया है।

को लोग फोटोआफी पहले पहल सीख रहें हैं उन्हें यहाँ कई आवश्यक उपदेश दिये जाते हैं। उन्हें इन उपदेशों को अवश्य पालन करना चाहिये। उन्हें पुस्तक को शुरु से पढ़ना चाहिये और जब तंक एक अध्याय को पूरी तरह न समझ कें तब तक उसके बाद के अध्याय को नहीं पढ़ना चाहिये क्योंकि सब अध्याय एक कम से लिखें गये हैं। इस उपदेश को पालन करने से इस पुस्तक के समझने में कोई भी कठिनाई न होगी।

'परिशिष्ट' में मारतवर्ष की उन कम्पनियों के पूरे पते दिये गये हैं जिनके पास फोटोग्राफी के पूरे सामान मिछते हैं। इस स्वो से भी छोग छाम उठा सकते हैं।

फोटोयाफी सीखते समय ऐसा प्रायः होता है कि पहले पहल सफलता लाम नहीं होती है। शुरु में जो फोटो बनाये जाते हैं वे एकदम असफल होते हैं। कुछ लोग रुपये सर्च कर मी शुरु में असफल होकर निराश हो जाते हैं। इसिकिये बिदि ऐसा हो तो उन्हें निराध नहीं होना चाहिये बिद्ध और भी नवीन उत्साह के साथ फोटोग्राफी का काम करते जाना चाहिये और इसमें कोई भी सन्देह नहीं कि उन्हें बहुत जरूरी सफलता मिलेगी।

मुझे आशा है कि जिल छोगों के लिये यह पुस्तक लिखी गई है वे इसे पढकर सफलता प्राप्त केंरेंग ।

> अमजद अली खाँ, एम०एस्-सी० पटना १६१९

सूचीपत्र

पहिला अध्याय-फोटो कैसे सींचा जाता है	•••	•••	\$		
दूसरा अध्याय—केमरा	•••	***	२४		
तीसरा अध्याय—रूस	***	•••	६२		
चौथा अध्याय—डायामाम	•••	***	८९		
पाँचवाँ अध्याय—गटर	•••	***	१०४		
छठवाँ सध्याय—हेट और फिल्म होल्डर	•••	•••	११७		
सातवाँ अभ्याय—हेट और फिला	***	***	१२५		
आठवाँ अध्याय—व्यु फाइंडर	***	***	१४५		
नवाँ अध्याय-केमरे के दूसरे सामान	***	444	१५७		
दसवाँ अध्याय-एक्सपोजर के लिये केमरे को	तैयार कर	ना	१६६		
ग्यारहवाँ अध्याय—फोकसिंग	***	***	१८७		
वारहवाँ अध्याय —विषय और एक्सपोचर	***		737		
तेरहवाँ अध्याय—दिनके प्रकाश में फोटोशफी		***	२६२		
चौदहवाँ अध्याय—रातके प्रकाश में फोटोग्राप	भै	•••	३७६		
पन्द्रहुवाँ अध्याय—कृत्रिम प्रकाश में फोटोप्राप	ब ि	•••	२८९		
सोलहवाँ अध्याय-मनुष्य या मनुष्य के चेहरे की फोटोब्राफी या पोट्रेचर२९८					
सत्रहवाँ अध्याय—मकान और इमारतों की पं	ोटोमाफी	***	३३२		
अट्टारहर्वा अध्यायप्राकृतिक दर्य की फोटोप्राफी या लेंडस्केप					
फोटोग्राफी			źsś		

उन्नीसवाँ अध्याय—रंगकी फोटोवाफी या कळर फोटोवाफी			३५१	
वीसवाँ अध्याय—ग	तिशील विषयों की प्	नेटोघाफी या	स्पीड	
	फोटोंबाफी'	•••	•••	358
इक्रीसवाँ अध्याय	डेबलपमेंट इत्यादि की	प्राथमिक जि	क्षा	३७७
वाईसवाँ अध्याय-	डिग डेवेलपर्मेट	••	•••	388
तेईसवाँ अध्याय—३	क डेवेलपर्मेट	••	•••	886
चौवीसवाँ अध्याय-	–रिनर्लिंग और फिर्वि	स्सग	•••	४२८
पचीसवाँ अध्याय—	वार्षिग और ब्राइंग	••	•	४३५
छव्यीसवाँ अध्याय-	-इनटेनसिफिकेशन अ	तैर रिडकशन	•••	_{ጸጸ} ੬
सत्ताईसवाँ अध्याय-	—प्रिंटिंग इत्यादि ग	या छापने इत्य	ाडि की	
	प्राथमिक शिक्षा		•••	४५८
यठाइसचाँ अध्याय-	– দী০ জী০ দী০ কা	गज पर फोटो	वनाना	860
उनतीसवाँ अध्याय-	—सेल्फ टोनिंग कागव	न पर फोटो व	नाना	864
तीसवाँ अध्यायत्रो	माइड कागज पर फो	ोटो वनाना	•••	४९३
एकतीसवाँ अध्याय	गैसलाइट कागज प	ार फोटो बनान	ग	428
वत्तीसर्वां अध्याय	-फोटो को पूरा करना	•••	1	- ५ं३२
परिशिष्ट		•••		-484



नवीन

बारक कोटोग्राकी भिक्षा

पाहिला ऋध्याय

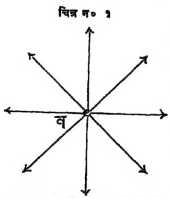
फोटो कैसे खींचा जाता है

एक वन्द कमरे में प्रतिविम्न (Image) का चनना

पाठक ने यह देखा होगा कि यदि वह किसी ऐसे कमरे के मीतर रहे जो चारों ओर से बन्द हो अर्थात् दरवाजे, खिड़ कियाँ इत्यादि सभी बन्द हो और वाहर से प्रकाश मीतर नहीं आता हो—और अब यदि कमरे में वाहर से प्रकाश आने के लिये केवल एक ही छोटा छेद हो जो दरवाजे या खिड़की में रह सकता है—तो उस छेद की दूसरी ओर की दीवाल पर बाहरी वस्तुओं का प्रतिविम्त्र पड़ता है । दीवाल पर बाहर की सभी वस्तुओं का—इक्ष, मनुष्य, इमारत इत्यादि का एक सुन्दर चित्र वनता है—माल्य होता है कि किसी चित्रकार ने दीवाल पर एक चित्र बना ढाला है । परन्तु चित्र में एक बड़ी अद्मुत वात दीख पड़ती है; चित्र उल्टा होता मानो कि उसे

उछट दिया गया हो—यदि वाहर एक मनुष्य खड़ा हो तो चित्र में उसका सिर नीचे और पैर उपर होता है, उसका दाहिना हाथ वार्ये तरफ और वार्यें हाथ दाहिने तरफ रहता है, इसको उल्टा प्रतिविम्ब (Inverted image) कहते हैं। ऐसा प्रतिविम्ब कैसे वनता है नीचे उसकी ब्याख्या की गई है।

इस प्रतिविम्न के वनने का मूळ कारण प्रकाश का एक धर्म (नियम) है। यह नियम प्रश्येक प्रकार का प्रकाश पाळन करता है। यह नियम (Property) यह है कि जब

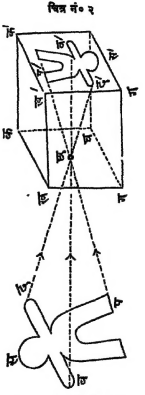


व---वस्तु जिससे प्रकाश की किरणें चारों ओर सरळ रेखा में जाती हैं।

प्रकाश किसी वस्तु पर पड़ता है तो वह वहाँ रुक नहीं जाता है परन्तु उस पड़ते हुए प्रकाश का अधिकतर भाग फिर उस वस्तु से बाहर की कोर जाता है और जब वह उससे वाहर की ओर जाने उगता है तो वह वहाँ से चारों ओर जाता है जैसा कि चित्र में दिखलाया गया

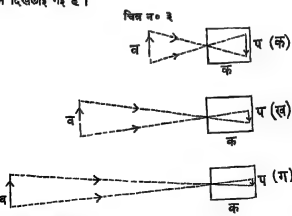
है और यहाँ वह प्रकाश एक नियम का पाछन करता है कि वह सर्वदा सरछ रेखा में जाता है कहीं घूमता नहीं है—यदि प्रकाश एक ही माध्यम (Meduum) अर्थात् वस्तु से जाता है-जैसे जब प्रकाश हवा में से जाता है तो वह सदा सरछ रेखा में जाता है घूमता नहीं है।

दूसरे चित्र में दिखलाया गया है कि प्रतिविम्व कैसे बनता है। चित्र में एक केमरा दिखलाया गया है जिसमें छ छेद हैं जिनसे वाहर से प्रकाश भीतर आ रहा है। वाहर एक मनुप्य खड़ा है जैसे कि पहले कहा जा चुका है उस मनुष्य के प्रत्येक भाग से प्रकाश चारों ओर जा रहा है और सरह रेखा में जा रहा है। यदि उसके प्रत्येक माग से प्रकाश भीतर आये तो उसे छेद से होकर जाना होगा। क्योंकि प्रकाश सर्वदा सरछ रेखा में चटता है।



केसरे में चित्र कैसे बनता है। क साग व क' स' ग' घ'-केमरा। साद प ब-विषय। स' द' प' ब'-प्रतिविम्य। छ--- छेद। इसिलिये स से जो प्रकाश चलेगा वह सं पर पहुँचेगा; प से पंपर पहुँचेगा, द से दंपर पहुँचेगा और इसी प्रकार उस मनुष्य के भिन्न भिन्न अंशों से प्रकाश आकर दीवाल के भिन्न अंशों में पहुँचेगा—ऐसा कि ससं, पपं, ददं इत्यादि सरल रेखाएँ होंगी। इसिलिए दीवाल पर ठीक उस मनुष्य के ऐसा एक प्रतिविन्द तैयार हो जायगा।

जिस चीच का प्रतिबिम्ब बनता है उसे विषय (Subject) या वस्तु (Object) कहते हैं। अब इसमें कई बातें उपय करने के योग्य हैं। पहछा यह है कि विषय जितना ही दूर होगा प्रतिविम्ब उतना ही छोटा होगा। यह बात भी नीचे के चित्र में दिखलाई गई है।



प्रतिबिध्य के आकार पर विषय की दूरी का प्रमाव । व—विषय । क—केमरा—प—प्रतिबिध्य ।

चित्र में विषय एक पेड़ है। क में पेड़ बहुत निकट है और इसलिये प्रतिविम्ब का आकार बढ़ा है। ख में विषय दूर में है और इसलिये प्रतिविम्ब छोटा है। ग में पेड़ बहुत दूर में है और इसल्ये प्रतिविग्व बहुत ही छोटा है । इसल्ये चित्र से यह बात साफ माळुग हा जाती है कि विषय जितनी ही दूर में होगा प्रतिबिम्ब का आकार उतना ही छोटा होगा | दूसरी बात यह है कि यदि छेद छोटा हो तो केमरे में प्रकाश बहुत कम आता है परन्तु जो प्रतिबिम्ब वनता है वह बहुत साफ और स्पष्ट (Well defined) रहता है, परन्तु ज्यों ज्यों छेद को बड़ा बनाया जाता है त्यों त्यों केमरे में अधिक प्रकाश आता है और त्यो त्यों प्रतिविग्व कम स्पष्ट होता जाता है अर्थात् अधिकतर धुँधला (Blarred) होता जाता है और जब छेद का भाकार बहुत ही बहा हो जाता है तो कोई प्रतिबिम्ब दिखलाई ही नहीं पड़ता है; केवल दीवाल पर कुछ प्रकाश आकर पड़ता है। इसिक्टिंग खूत साफ और स्पष्ट प्रतिविग्व पाने के लिये छेद को बहुत छोटा रखना बाबरपक है।

पिनहोल केमरा

केमरा और छेद का सिद्धान्त ही फोटो छेने में छगाया जाता है ! जिस यन्त्र से फोटो छिया जाता है उसे केमरा (Camera) कहते हैं ! केमरा ठीक एक कमरे के ऐसा रहता है, हाँ एक बहुत छोटे कमरे के ऐसा रहता है जिसकी एक ओर एक छेद रहता है जिससे प्रकाश मीतर भा सकता है और दूसरी ओर प्रतिविग्व वनता है । क्योंकि यह ठीक एक वहत छोटे कमरे के ऐसा रहता है इसीलिये इसे 'केमरा' कहते हैं-'केमरा' का अर्थ ही कमरा है। इसमें जो छेद रहता है उसका आकार वहुत ही छोटा होता है-एक आछिपन से छंद करने से जितना छोटा छंद बनता है ठीक उतना ही छोटा छेद रहता है । इसिंख्ये इसे पिनहोल केमरा (Pinhole Camera) कहते हैं । परन्तु, इस केमरे में एक वद्धत वड़ा दोष होता है। यह पहले ही कहा जा चुका है कि छेद जितना ही छोटा होगा प्रतिविन्व उतना ही स्पष्ट होता है। इसिक्ये प्रतिबिग्व को साफ बनाने के छिये छेद को बहुत छोटा बनाना जरूरी है-परन्त छेद को छोटा बनाने से केमरे में प्रकाश कम आता है और प्रकाश कम आने के कारण प्रतिविम्न वहत उज्ज्वल नहीं होता है। प्रतिविम्न को बहुत प्रकाशमान बनाने के छिये छेड़ को भी बढ़ा नहीं कर सकते हैं। अत: प्रतिविम्व को साफ वनाने से प्रकाश कम हो जाता है और उसे अधिकतर प्रकाशमान बनाने के लिये प्रतिबिम्ब घुँघळा और अस्पष्ट हो जाता है-प्रतिविम्व साफ और प्रकाशमान दोनो एक साथ नहीं हो सकता। इस दोप को दूर करने के छिथे आजकछ पिनहोछ केमरे का व्यवहार नहीं करते विल्क एक दूसरे ही प्रकार के केमरे का व्यवहार किया जाता है जिसे छेंसं केमरा (Lens Gamera) कहते हैं। इसमें प्रति-विग्व को साफ और प्रकाशमान दोनों वनाया जा सकता है।

छंस केमरा

पिनहोल और ढेंस केमरे में केतल यही भेद रहता है कि लेंस केमरे में छेद की जगह एक केंस लगा हुआ रहता है। लेंस या ताल (Lens) एक गोलाकार कॉच होता है जिसका बीच का भाग मोटा और किनारे का माग पतल होता है। यह बही हीशा होता है जो चरमे में लगाया जाता है। चिश्र में दिखलाया गया है कि किनारे से और बीच से देखने से लेंस



हेंस का आकार-सामने से । म-बहुत मोटा मान । क कुछ कम मोटा भाग । प-बहुत पतला भाग ।



लॅंड का आकार किनारे से ।

कैसा माल्म होता है। कैमरे में एक बहुत छोटा छेद रहने के वदले एक छेंस लगा रहने से यह लगा होता है कि केमरे में वहुत अधिक प्रकाश आ सकता है और प्रतिविन्न बहुत स्पष्ट भी रहता है क्योंकि छेंस का आकार है इंच से छेकर १ इंच तक होता है और इसिल्ये यह पिनहोल से बहुत वहा होता है।

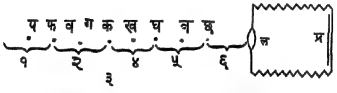
e

छँस में और एक विशेषता है जो छेद में नहीं पाई जाती | वह विशेषता यह है कि यदि विशय को छेंस से एक विशेष दूरी पर रखा जाय तो प्रतिविम्च की प्रत्येक दूरी के छिये वह साफ नहीं होता है । केवल एक ही ऐसी दूरी है कि यदि प्रति-विम्च को छेंस से उसी दूरी पर रखा जाय तो प्रतिविम्च साफ होता और यदि वह छंस से उस दूरी से कम या अधिक दूर पर रहे तो वह धुँघला हो जाता है । फिर, यदि प्रतिविम्च उससे वहुत हो कम या वहुत ही दूर पर रहे तो प्रतिविम्च बनता ही नहीं है । इसिलये छैंस के पिछले माग को छेंस से एक विशेष दूरी पर रखना आवश्यक है । परन्तु पिनहोल केमरे में यह बात नहीं पाई जाती है । केमरे के पिछले माग को छेंस से कितनी ही दूर क्यों न रखा जाय प्रतिविम्च सदा साफ आता है ।

अव, मान लिया जाय कि केमरे की किसी नियत स्थान पर रख दिया गया है। केमरे का पिछला माग जिस पर प्रतिविम्ब बनता है उसे भी लेंस से एक नियत दूरी पर रख दिया गया है। अब यह भी मान लिया जाय कि एक मनुष्य बहुत दूर से केमरे की ओर आ रहा है। जब वह मनुष्य बहुत दूर में है तो उसका प्रतिविम्ब बहुत ही घुँघला होगा। वह ज्यों ज्यों निकट आता जायगा स्यों त्यों प्रतिविम्ब का धुँघलापन कम होता जायगा और उसकी तीक्ष्णता (Sharpness) बढ़ती जायगी अर्थात् बहु अधिकतर स्पष्ट होता जायगा; और साय-साथ उसका आकार भी बड़ा होता जायगा। जब वह 'क'

पर पहुँचेगा तो उसका प्रतिविग्व तीक्ष्णतम अर्थात् सबसे स्पष्ट कौर साफ हो जायगा। प, फ, व, ग में कम या अधिक बुँधला रहेगा साफ नहीं रहेगा। जब वह मनुष्य क से भी और अधिक निकट आता जायगा उसका प्रतिविग्व फिर बुँधला ('Blucced') होना शुरू होगा और उसका आकार और भी वड़ा होता जायगा; ख, घ, च, छ में वह अस्पष्ट रहेगा, तीक्षण नहीं रहेगा और उस मनुष्य के एक नियत विन्दु छ के पार हो जाने के बाद कोई

चित्र नं॰ ६



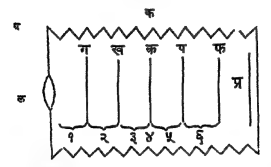
प्रतिबिन्द पर विषय की दूरी का प्रभाव । क-केमरा । छ-लेंस । प्र-प्रतिबिन्द । १-यहुत धुँचला, आकार बहुत छोटा । २-धुँघला, आकार छोटा । ३-सबसे तीवृग, बदा । ४-धुँघला, अधिक बदा । १-यहुत धुँपला, बहुत बदा । १-यहित धूँपला, बहुत बदा । १-यहित धूँपला, बहुत बदा । १-यहित्य नहीं बनता ।

प्रतिविम्य ही नहीं मिलेगा। पिनहोल केमरे में ऐसा नहीं होता! जब विषय 'क' में रहता है तो उसका प्रतिविम्ब तीक्ष्णतम होता है—यहाँ वह सबसे साफ और स्पष्ट हो जाता है और धुँधलापन एकदम दूर हो जाता है। इस सबस्या में यह कहा जाता है कि प्रतिविम्ब फोकस में है (In focus) । इसिलिये प्रतिविग्न का फोकस में रहना दो वातों पर निर्मर करता है—निषय लेंस से एक नियत दूरी पर रहना चाहिये और द्वितीयतः केमरे का पिछला माग जिस पर प्रतिविग्न वनता है वह भी लेंस से एक नियत दूरी पर रहना चाहिये । ऐसा नहीं होने से अर्थात् यदि विपय किसी दूसरी दूरी पर रहे या केमरे का पिछला माग किसी दूसरी दूरी पर रहे तो प्रतिविग्न फोकस में नहीं रहेगा । परन्तु, पिनहोल केमरे में ऐसा नहीं होता विषय या केमरे का पिछला भाग किसी दूरी पर क्यों न रहे प्रतिविग्न सर्वदा फोकस में रहता है ।

इसको एक दूसरे प्रकार से देखा जा सकता है। अब यह
मान लिया जाय कि विषय लेंस से एक नियत दूरी पर स्थित
है और केमरे के पिछले माग को कमशः लेंस से दूर ले जाया जाता
है। यह भी मान लिया जाय कि केमरे का पिछला भाग दुधिया
कॉच का बनाया हुआ है। दुधिया कॉच (Ground glass
screen) एक कॉच का प्लेट होता है जिससे प्रकाश एक
ओर से दूसरी ओर नहीं जा सकता है, इसका रंग दूध के समान
सादा होता है, इसे स्कीन (Screen) या परदा भी कहते हैं।
यह स्कीन केमरे के पिछले भाग में इस प्रकार लगाया रहता है
कि इसे लेंस से भिन्न-भिन्न दूरी पर रखा जा सकता है। जब
स्कीन से लेंस और एक विशेष विन्दु ग के बीच में रहता है
तो स्कीन पर कोई प्रतिविम्ब नहीं बनता है; जब स्कीन ख पर
रहता है तो प्रतिविम्ब तीक्षण नहीं होता; जब उसे क पर

अया जाता है तो प्रतिविग्व तीक्ष्ण और साफ होता है; अव यदि स्त्रीन को हटाकर प पर छे जाया जाय तो प्रतिविग्व अस्पष्ट और घुँघछा हो जाता है; और फ पर बहुत ही अस्पष्ट हो जाता है। अतः, छैंस से एक नियत दूरी ही पर प्रतिविग्व फोकस में रहता है अर्थात् क पर जो प्रतिविग्व बनता है वही फोकस में रहता है। उस नियत दूरी से कम या अधिक दूरी के छिये वह फोकस में नहीं रह सकता।

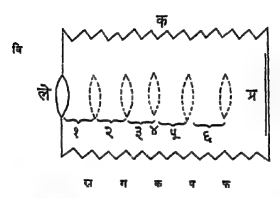
चित्र नं० ७



प्रतिथिम्य पर छेम से छेर की दूरी का प्रमाव । क-केमरा । क-छेस । व-विषय । प्र-प्रतिथिम्य । १-प्रतिथिम्य नहीं बनता । १-यहुत पुष्या । १-धुंघला । ४-सवसे तीव्ण । ५-चुंचला । ६-यहुत पुष्यला ।

इस समस्या को और दूसरे प्रकार से भी देखा जा सकता है। अब यह मान िख्या जाय कि विषय और स्क्रीन की दूरी नियत है। अब केमरे में ऐसा प्रवन्ध है कि छेंस को स्क्रीन के निकट या दूर छे जाया जा सकता है और उसे स्क्रीन से किसी दूरी पर रखा जा सकता है। इसकी भी अवस्था पहले की सी होती है। जैसा कि नीचे के चित्र में दिख्लाया गया है कि

चित्र भे० म



प्रतिषिम्य पर रेट से लेंस की दूरी का प्रभाव । क-केमरा । ले-लेंग । प्र-प्रतिषिम्य । १-प्रतिषिम्य नहीं बनता । २-बहुत सुपला । ३-सुपला । ४-सर्वते तीक्ष्म । १-सुपला । ६-बहुत सुपला ।

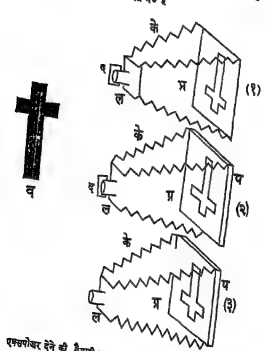
छंस के छिये केवछ एक ही स्थान ऐसा है कि जहाँ छंस को रंखने से प्रतिविग्न फोकस में आ जाता है—वह स्थान क है, छंस को किसी दूसरे स्थान में रखने से प्रतिविग्न फोकस में नहीं रहता है—जैसे यदि छेंस को ख, ग या प, फ पर रखा जाय तो प्रतिविग्न फोकस में नहीं रहेगा—वह अस्पष्ट और धुँघछा वन जायगा। इसिछिये जन प्रतिविग्न को फोकस में छाने की आवस्यकता हो तो छंस को ऋगशः छंस के निकट से दूर छ जाया जाता है—इससे यह प्रमाव होता है कि प्रतिविग्व ऋगशः अधिक से अधिकतर तीक्ष्ण होता जाता है और एक स्थान में सबसे अधिक तीक्ष्ण, स्पष्ट और साफ हो जाता है; छंस को स्क्रीन से और दूर छ जाने से प्रतिविग्व फिर धुँवला और अस्प्रष्ट होना झुरू होता है। इसल्ये छंस को ऋगशः स्क्रीन से दूर हटाया जाता है और ज्योंही प्रतिविग्व फोकस में आ जाता है त्योंही छंस को वहीं रोक लिया जाता है। इस प्रकार प्रतिविग्व को फोकस में छाने की विधि को फोकसिंग (Focussing) कहते हैं।

फोटो लेने का संक्षिप्त वर्णन-

प्रत्येक केमरे में एक छंस रहता है और पीछे प्रतिविम्ब वनता है। यह प्रतिविम्ब स्थायी नहीं होता है। फोटो छेने का अर्थ इस प्रतिविम्ब को स्थायी वनाता है। सिख्यर ब्रो-माइड (Silver bromide) नामक एक रासायनिक पदार्थ है, इसका एक विशेष गुण यह है कि जब इस पर प्रकाश पढ़ता है तो जितनी ही अधिक देर तक इस पर प्रकाश का प्रमाव पड़ता है इसका रंग उतना ही काला होता जाता है; और प्रकाश जितना ही उच्चल या तेज होता है यह उतना ही काला होता जाता है—इसका रंग प्रकाश के प्रमाव से पहले स्वच्छ होता है अर्थात् इसका कोई रंग नहीं रहता है। इसी रासायनिक पदार्थ को काँच के प्लेट या सेलुलोयड (Celluloid) फिल्म (Film) की एक और लगा दिया जाता है। इस प्रकार का प्लेट (Plate) या फिल्म फोटो की दुकानों में मिलती है। इसी प्रकार के एक प्लेट या फिल्म को केमरे के पिछले भाग में लगा दिया जाता है और प्रतिविन्द इसी पर पड़ता है। यह प्लेट केमरे के भीतर ही रहता है। अब जो प्रतिविन्व वनता है उसके प्रत्येक माग समान उज्ज्वल नहीं रहते अर्थाच् प्रतिविन्व में प्रकाश की तेजी भिन-भिन्न मागों में मिन्न-भिन्न रहती है इसिल्ये प्लेट पर प्रकाश का प्रभाव सब जगह समान नहीं पड़ता, जहा प्रकाश की तेजी अधिक रहती है वहाँ उसका प्रभाव अधिक एड़ता है तो प्लेट का वह माग अधिक काला हो जाता है और जहाँ प्रकाश की तेजी कम रहती है, उसपर प्रकाश का प्रभाव कम पड़ता है और वह माग कम काला हो जाता है।

प्लेट या फिल्म को सदा अधरे में रखा जाता है जिससे इस पर प्रकाश का कुछ असर न पड़े । फोटो छेने से पहछे इसको केमरे के मीतर छगा दिया जाता है—छगाया भी अधरे ही में जाता है। प्लेट या फिल्म को केमरे में छगाने को छोडिंग (Loadurg) कहते हैं। केमरे के छेंस को सदा वन्द रखा जाता है क्योंकि इसके खुछे रहने से प्रकाश केमरे के मीतर चछा जायगा और प्लेट को नष्ट कर डाछेगा। फोटो छेने के समय पहछे फोकिसिंग किया जाता है जिससे कि प्रतिविन्य साफ वन जाय। उसके वाद छेंस को खोछ

दिया जाता है जिससे कि प्रतिबिग्न के प्रकाश का असर च्छेट पर एड़े। छैंस को कुछ नियत समय के छिये खुछा चित्र नं० ह



एक्सपोद्धर देने की तैयारी। व—विषय। के-केमरा। छ-छँछ। इ-डकना। प-छेट। प्र-प्रतिविस्त्रः। १-फोक्सिंगः १-डोहिंगः। १-एक्सपोद्धरः। रखा जाता है। इसको एक्सपोबर (Exposure) या 'प्रकाशन' कहते हैं। इस नियत समय तक, जैसे एक मिनट तक एक्सपोबर देने के बाद छेंस को बन्द कर दिया जाता है। इस फोटो छेने की विधि को नोचे के चित्रों में दिखलाया गया है।

नेगेदिव तैयार करना

प्लेट को केमरे से बाहर नहीं निकाला जाता है परन्तु उसे उसी अवस्था में के जाया जाता है. उस अधेरी कोठरी में बाहर से कोई प्रकाश नहीं भाता है क्योकि वाहर से प्रकाश आकर प्लेट को नष्ट कर देगा। उस कोठरी में केवल एक लाल रंग की रौरानी जर्काई जाती है जिससे कि छाछ रंग का प्रकाश निकलता हो-प्लेट पर लाल रंग के प्रकाश का असर नहीं पड़ता है, इसीलिये लाल रंग की रौशनी जलाई जाती है। अब प्लेट को केमरे से बाहर निकाला जाता है। पहले कहा जा चुका है कि जब प्लेट पर प्रतिविम्य के प्रकाश का प्रमाव पहता है तो इसका कोई भाग कम काला और कोई भाग अधिक काला बनता है--परन्तु ऐसा कहना पूरा सच नहीं है क्योंकि जब प्लेट को केमरे से वाहर निकाला जाता है तो उसका कोई भी भाग काला नहीं रहता वह सम्पूर्ण स्वच्छ रहता है, उसपर किसी प्रकार का चित्र नहीं रहता; परन्तु जब-जब इस प्लेट पर एक रासायनिक प्रक्रिया की जाती है तो उसका कोई भाग कम काला और कोई माग अधिक काला बन जाता है। इसके लिये प्लेट को एक प्रकार के सल्युशन (Solution) में डुवा दिया जाता है। सल्युशन एक प्रकार के रासायनिक पदार्थ को पानी में घोलने से वनता है। प्लेट को उस सल्युशन में डुवाने से उसका प्रमाव यह होता है कि जिस माग पर प्रकाश का अधिक असर पड़ा हो वह माग अधिक काला हो जाता है और जिस माग पर कम असर पड़ा हो वह कम काला हो जाता है। इस प्रकार गुप्त प्रतिविग्व (Latent image) को प्रकाश कर डालने की विधि को डेवेलपरें (Development) या डेवेलप करना (Develop) कहते हैं और उस सल्युशन को डेवेलपर (Developer) कहते हैं।

डेवेलप करने के बाद प्लेट पर जो चित्र बनता है वह बास्तिबिक प्रतिविम्न का उल्टा होता है। इसका अर्थ यह है कि यदि कोई स्तुष्य का फोटो लिया जा रहा है तो उसके कपड़े उजले हैं और इसिलिये उससे अधिक प्रकाश आता है और प्लेट का वह भाग अधिक काला वन जाता है। उसके बाल काले हैं—अतः उससे कम प्रकाश आता है इसिलिये प्लेट का वह भाग वहुत ही कम काला होता है। इसिलिये प्लेट का वह भाग वहुत ही कम काला होता है। इसिलिये सादा कपड़ा प्लेट पर काला उतरता है और काला वाल सादा ही रहता है। इस उल्टा हो जाने को रिवरसल (Reversal) कहेत हैं।

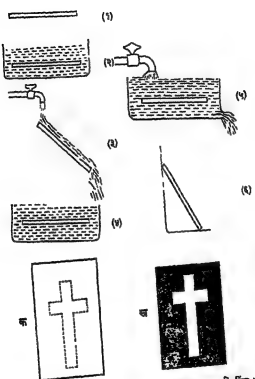
प्लेट को अब डेवेलपर से निकालकर पानी से घी लिया जाता है। जिससे उसमें डेवेलपर लगा हुआ न.रह जाय । इस धोने को रिनर्जिंग (Russing) या खंघालना कहा जाता है।

अब प्लेट को एक दूसरे ही सल्युशन में डुनाया जाता है जिसे फिक्सर (Fuxer) या फिक्सिंग वाय (Fuxurg bath) कहते हैं। जिन मार्गों में प्रकाश का असर नहीं पड़ा है प्लेट से उन भागों के रासायनिक पदार्थों को धोकर निकाल ढालना ही फिक्सर का काम है। ऐसा करने से यह लाभ होता है कि अब यदि प्लेट को किसी प्रकार की रौशनी में निकाल जाय तो उससे प्लेट पर कोई असर नहीं पड़ता है क्योंकि प्रकाश से असर पड़ने वाले सभी पदार्थ अब निकल जुके हैं। इस विधि को फिक्सिंग (Fuxurg) कहा जाता है।

फिक्सिंग करने के बाद उस प्लेट की खूब अच्छी तरह से घो डाला जाता है—घोने में पानी का प्रयोग किया जात। है। इस प्रकार घोकर सब फिक्सर को प्लेट से निकाल दिया जाता है। इस विधि को घोना या वाशिंग (Washing) कहते हैं।

भोने के बाद उस प्लेट को अच्छी तरह सुखाया जाता है— जिससे कि उसमें पानी न रह जाय। इसे ड्राइंग (Drying) कहा जाता है।

ड्राइंग करने के बाद जो प्लेट मिलता है उसे नेगेटिव (Negative) कहते हैं। इन सब विधियों को प्लेट के साथ कैसे किया जाता है नीचे के चित्रों में दिखलाया गया है।



नेगेटिव तैवार करना। १ झेट । २-हेबेलवर्सेट । १-रिनर्जिय । ४-फिक्सिय । ७-बार्शिय । ६-ड्राईय । क-डेबेलवर्सेट से पहले हेट पर चित्र नहीं रहता । ख-डेबेलप करने के बाद झेट पर चित्र वन जाता है ।

पॅजिटिव तैयार करना

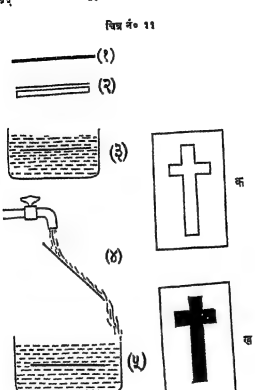
प्लेट पर के चित्र के रित्रसङ हो जाने के कारण वह वास्तव विपय के समान नहीं रहता है । इसिंखये एक कागज लिया जाता है जिस पर असली फोटो उतारा जाता है। जिस किसी कागज से काम नहीं चल सकता है। एक विशेष प्रकार का कायज मिलता है जिसे फोटोप्राफिक पेपर कहते हैं (Photographic paper) इसपर भी सिटवर बोमाइड लगा रहता है-यह वही पदार्थ है जो प्लेट पर भी लगा रहता है। इसिल्ये इस कागज के भी वहीं गुण रहते है जो कि प्लेट के रहते हैं अर्थात इसपर भी प्रकाश का असर ठीक प्लेट ही की तरह पडता है। इस कायज को प्लेट के साथ लगाकर इसपर रोशनी पडने दिया जाता है। प्रकाश को कागज पर पड़ने से पहले प्लेट या नेगेटिव के भीतर से जाना पड़ता है। जब प्रकाश नेगेटिय के काल भाग से जाता है तो उसकी तेजी कम हो जाती है और इसलिये उसका असर कायज पर कम पड़ता है । इसी तरह जब प्रकाश नंगेटिय के बहुत कम काले भाग से या सादे भाग से होकर जाता है तो उसकी तेजी बहुत कम नहीं होती और इसलिये इसका असर कागज पर बहुत अधिक पड़ता है। अब इस कागज़ को ठीक प्छेट ही की तरह डेनेलप किया जाता है जिससे इसका कोई भाग कम काला और कोई माग अधिक काला वन जाता है। नेगेटिव का जो माग अधिक काला होता है वह माग कायज में

सम काला होता है और जो माग प्लेट में कम काला होता है वह माग कायज में अधिक काला हो जाता है। अतएव यहाँ और एक रिवरसल होता है जिससे कायज पर जो चित्र उतरता है वह ठीक विषय के समान होता है अर्थात् कायज़ पर उसका साला बाल काला उतरता है और सादा कपड़ा सादा उतरता है। कागज पर इस विधि से चित्र तैयार करने को प्रिंटिंग (Printing) या लापना कहते है।

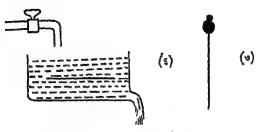
प्रिटिंग करने के बाद ठीक प्लेट ही की तरह उस कायज को 'डेवलप', 'रिंग' 'फिस्स', 'बाश' और 'बूाई' किया जाता है जिससे तैयार फोटो मिलता है।

कायज में और एक विधि है जिसे टोनिंग (Toning) या टोन करना (Tone) कहते हैं। यह भी फिक्सिंग के ऐसा किया जाता है। कागज को एक खास सल्युशन में डुबा दिया जाता है जिससे फोटो का रंग टाल, मॉल, हरा या मुरा हो जाता है।

. कागज पर जो फोटो उत्तरता है उसे पॅजिटिव (Positive) फहते हैं। इसिंख्ये एक फोटो बनाने के लिये बहुतसी विधियों से काम लिया जाता है। नाँचे के चित्रों में पॉजिटिव बनाने की विधियों दिखर्खाई गई हैं।



पॅलिटिव तंयार करना । १-फोटो का कागल । २-फिटिंग या छापना या एक्सपोक्तर । ३--टेबेलपमेंट । ४--रिनर्जिंग । १--फिरिंगग । क--टेबेलपमेंट से पहले कागल पर सिन्न नहीं रहता । ख-डेबेलप करने के बाद कागल पर सिन्न बनता है ।



६-वाशिम । ७-ड्राइंग ।

फोटो बनाने की विधियों का संक्षिप्त वर्णन

उत्पर में जो विधियाँ बताई गई हैं तन्हें यहाँ संक्षेप में दिख दिया जाता है। जिस तरह एक के बाद दूसरे की किया जाता है ठीक उसी तरह एक के बाद दूसरे की दिखा गया है।

- (१) फोटो टेना—(क) छोडिंग या प्टेट मरना, (ख) फोकर्सिंग या प्रतिविन्त्र को तीक्ष्ण बनाना, (ग) एक्स-पोजर या प्रकाश देना ।
- (२) नेगेटिव बनाना—(क) डेवेटिपिंग या गुप्त प्रतिविम्ब को प्रकाश करना, (ख) रिनाजिंग या खंघाळना, (ग) फिर्निसग या जमाना, (घ) वाशिङ्ग या घोना, (च) द्रारंग या सुखाना।
- (३) पॅबिटिव बनाना—(क) प्रिटिंग या छापना, (ख) डेवेडपॅग, (ग) रिनर्बिग, (घ) फिक्सिंग, (च) बार्शिग, (छ) झ्राइंग, (ज) टोर्निंग।

दूसरा अध्याय

केमरा

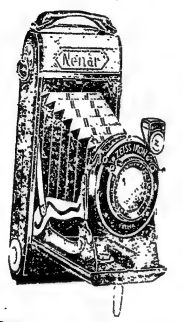
केमरे का वर्णन

पहले अध्याय में दिखलाया गया है कि कैमरा वह यन्त्र है जिससे प्लेट या फिल्म पर एक्सपोजर दिया जा सकता है।



वक्स केमरा । १-छेंस । ६-फिल्म वाइंडर । ३-च्यु फाइंडर ।

चित्र नं ० १३



फोरिंडन केनरा । १-वेंस । २ व्यु फारहर । १-वाटर रिवांव । केमरा एक वस्से के आकार का होता है और चारों ओर से वन्द रहता है जिससे इसके वाहर से मीतर प्रकाश नहीं जा सकता है । नीचे दो सबसे अधिक व्यवहार में आने वाले केनरों के चित्र दिये जाते हैं और उनके प्रत्येक माग का वर्णन संक्षेप में दिया जाता है। पहछे केमरे को वक्स केमरा (Box Camera) और दूसरे को फोल्डिंग केमरा (Folding Camera) कहते हैं।

- (१) लेंस (Lens) केमरे के सामने के माग में।एक लेंस लगा रहता है। पहले अध्याय में यह बात बतलाई गई है कि लेंस एक गोलाकार कॉन्च होता है जिसका मध्य माग किनारे की अपेक्षा अधिक मोटा होता है।
- (२) प्लेट होल्डर (Plate holder) या फिल्म होल्डर (Filmholder):—यह केमरे के पिछले माग में रहता है—इसी में प्लेट या फिल्म को केमरे के भीतर लगाया जा सकता है जिससे कि प्रतिविम्ब ठीक प्लेट या फिल्म पर पड़े।
- (३) डायाफाम (Diaphragm)या स्टॉप (Stop):विषय से प्छेट तक प्रकाश जाने का शस्ता छेंस से है। प्रकाश की तेज़ी के अनुसार यह आवश्यकता होती है कि कमी कम और कमी अधिक प्रकाश केमरे के मीतर जाने दिया जाय। इसिछिये छेंस के ऊपर एक छेट रहता है जिसको एक पॅयेंटर (Pointer) की सहायता से छोटा या वड़ा वनाया जा सकता है। इस छेट को डायाफाम या स्टॉप कहते हैं और उस छेट के माप को एपरचर (Aperture) कहते हैं।
- (४) शटर (Shutter):-एक्स्पोज़र एक नियत समय तक देनां होता है, इसिंख्ये छैंस को ठाँक उसी

नियत समय के लिये खोला जाता है और वह नियत समय वीते जाने पर वन्द हो जाता है। इसके लिये एक विशेष प्रवन्ध रहता है। एक स्कू को दवाने से वह खुल जाता है और उस नियत समय के बीते जाने पर वन्द हो जाता है। शटर के साथ और एक प्रवन्ध रहता है जो इस नियत समय को बदल सकता है। यह समय १ मिनट से लेकर क्षण्य को बदल सकता है। यह समय १ मिनट से लेकर के लेकर के सामने रहता है परन्तु किसी किसी केमरे में यह फेट के पास भी रहता है। समय के बदलने के प्रवन्ध को शटर रोज़ेटर (Shutter regulator) कहते हैं।

- (५) फोकसिंग का प्रवन्ध (Focussing device):— साफ तीक्ष्ण फोटो के छिये फोकसिंग वावस्थक है। यह एक स्कू के घुनाने से होता है या एक पॅयेंटर के हटाने से होता है जो केमरे के निचले माग में या सामने के माग में रहता है—इसे घुमाने से लेंस प्लेट होल्डर के पास या दूर जाता है।
- (६) वियु फाइंडर (View funder):- केमरे के चारों ओर से बन्द रहने के कारण उसमें कैसा प्रतिविम्त्र बनता हैं यह बाहर से माछ्म नहीं होता है। इसिंख्ये केमरे के बाहर एक यन्त्र खगा हुआ रहता है जिसे वियु फाइंडर कहते हैं। यह केमरे के सामने के माग में खगा हुआ रहता है। जपर से देखने से इसमें एक बहुत छोटा प्रतिविम्ब दिखलाई पड़ता है और इसे देखकर यह समझा जाता है कि इसी

प्रकार का प्रतिबिग्व केसरे के भीतर भी बना है। बास्तव में यह वियु फाइंडर एक बहुन ही छोटा केमरा रहता हैं। बक्स केमरे में दो वियु फाइंडर रहते हैं और फोल्डिंग केमरे में केवल एक ही रहता है।

केमरे के यही सब प्रधान भाग है; इसके और सब भागों का वर्णन पीछे दिया जायगा ।

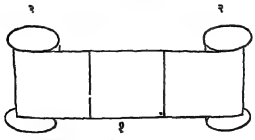
केमरों की श्रेणियाँ

केमरों को कई प्रकार से अणियों में विभक्त किये जा सकते हैं।

(क) नेगेटिव के अनुसार केमरों की श्रेणियाँ।

केमरे में प्छेट या रोख फिल्म (Roll film) व्यवहार किया जा सकता है। रोख फिल्म का अर्थ है कि एक छम्बी फिल्म जो कि एक रीछ (Reel) पर ख्पेटा जा सकता है। यह एक रील पर लपेटा हुआ मिलता है और इस रील को

चित्र न० १४

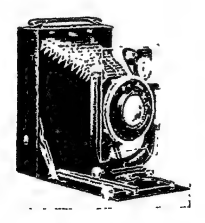


फिल्म स्पूछ । १- फिल्म । २-स्पूछ या रीछ ।

केमरे में छगा दिया जा सकता है। ज्यवहार करने के समय इसे खोळा जाता है और इसके मिन्न-मिन्न मागों में मिन-मिन फोटो छिया जाता है। इस तरह ६, ८ या १२ फोटो एक ही फिल्म पर छिया जा सकता है। केमरे में प्लेट भी छगाया जा सकता है और प्लेट की जगह ठीक प्लेट के खाकार की कटी हुई फिल्म या कट फिल्म (Cut film) भी ज्यवहार की जा सकती है। इसिछिये नेगेटिन के अनुसार केमरों को तीन ग्रेणियों में बाँटे जा सकते हैं:—

(१) प्लेट केमरा (Plate Camera): — इसमें प्लट या कट फिल्म व्यवहार किये जा सकते हैं।

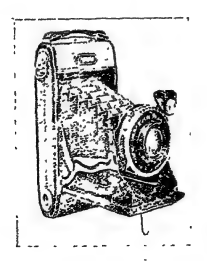
चित्र नं ११



प्लेट फोल्डिंग देसरा।

(२) रोल फिल्म केमरा (Roll film Camera):इसमें प्लेट या कट फिल्म का न्यवहार नहीं किया जा
सकता है केवल रोल फिल्म ही न्यवहार की जा सकती है। इसमें
दो रील लगे हुए रहते हैं और इसमें से एक में स्त्रू लगा रहता
है जिसे बुमाने से फिल्म एक रील से खुळकर दूसरे में लपेटी
जाती है जिससे उस लम्बी फिल्म के मिन्न-मिन्न मार्गो पर
एक्सपोज़र दिया जा सकता है। बक्स या फोल्डिंग दोनों
प्रकार के केमरों में रोल फिल्म का प्रवन्ध रह सकता है।

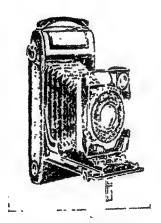
चित्र नं॰ १६



रोल फिल्न फोर्लेडय केमरा।

(३) रोठ फिल्म और प्लेट केमरा (Roll film १४ Plate Camera):-इस प्रकार के केमरे में रोठ फिल्म या प्लेट दोनों व्यवहार किये जा सकते हैं; कट फिल्म भी व्यवहार की जा सकती है {

चित्र नं १३



प्लेट और रोख फिरुम फोलिंडम केमरा।

(ख) प्रयोग के अनुसार केमरों की श्रेणियाँ ।

(१) हैंड केमरा (Hand Gamera):-ये केमरे हाथ पर व्यवहार करने के लिये हैं। केमरे को एक स्टैंड पर रखने की आवश्यकता नहीं होती। ये साधारणतः स्नेपशॉट (Snapshot) फोटोप्राफी के छिये ज्यनहार किये जाते हैं। स्नेपशॉट फोटोप्राफी उसे कहते हैं जिसमें बहुत कम समय के छिय एक्सपोज़र दिया जाता है, जैसे हैं सेकेंड।

- (२) स्टेंड केमरा(Stand Camera):—जब अधिक देर तक एक्सपोज़र देने की आवश्यकता होती है तो केमरे को हाथ में रखकर फोटो नहीं लिया जा सकता। तन उसे एक स्टेंड या तिपाई पर रखते हैं जिससे फोटो लेने के समय 'केमरा हिल न जाय। कोई भी हैंड केमरे को भी स्टेंड पर ज्यवहार किया जा सकता है। इसका आकार हैंड केमरे से कुल बढ़ा होता है।
 - (३) फिल्ड केमरा (Field Camera):—यदि वहुत वहे आकार के प्लेट पर फीटो छेना चाहें जैसे मतुष्यों के झुण्ड को तो एक बहुत वड़ा केमरा श्टेंड पर व्यवहार किया जाता है। ऐसे केमरों को पेशेदार फोटोग्राफर व्यवहार इस्ते हैं।
 - (४) मिनियेचर केमरा (Miniature Camera) कई केमरे ऐसे हैं जो बहुत छोटे आकार के फोटो छ सकते हैं, जैसे एक डाक टिकट के आकार के फोटो । इसिछिये केमरे का आकार भी बहुन छोटा होता है और आसानी से एक जगह से दूसरी जगह छ जाया जा सकता है। ऐसे केमरों को कम खर्च के छिये ज्यवहार करते हैं।

(ग) आकार के अनुसार केमरों की श्रणियाँ।

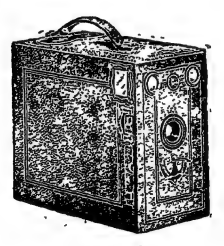
भाकार के अनुसार केमरे निम्निक्किखत श्रेणियों में विभक्त किय जा सकते हैं:—

- (१) बक्स केमरा (Box Camera)
- (२) फोल्डिंग केमरा (Folding Camera)
- (३) फोल्डिंग फोक्ल प्लेन केमरा (Folding focal plans Camera)
 - (४) बेस्ट पॉकेट केमरा (Vest pocket Camera)
- (५) डवल एक्सटेनशन केमरा (Double extension Camera)
 - (६) फील्ड केमरा (Field Camera)
 - (७) रिफ्लेक्स केमरा (Reflex Camera)
- (८) दिन उस रिफ्डेक्स केमरा (Twin lens veflex Camera)
- (९) मिनियेचर केमरा (Miniature Camera) अब प्रत्येक श्रेणी के केमरों का पूरा वर्णन नीचे दिया जाता है:—

वक्स केमरा

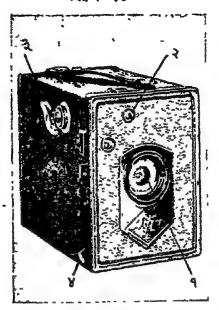
इसका आकार ठीक वक्स के ऐसा होता है। वक्स केमरे दो प्रकार के होते हैं। एक में प्लेट व्यवहार कर सकते हैं। एक साथ ६, ८ या १२ प्लेटों को केमरे में रखा जा सकता है और इच्छानुसार एक के बाद दूसरे पर एक्सपोजर दिया जा सकता है। दूसरे प्रकार के केमरे में रोल फिल्म व्यवहार किया जा सकता है और इसमें भी ६, ८ या १२ एक्सपोजर दिये,

चित्र गं॰ १८



बक्स हेर केमरा। १-व्सेंस।

चित्र मं० १६



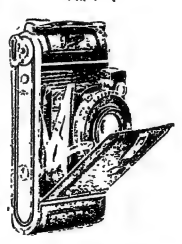
बक्स रोळ फिल्म केमरा । १-ळेंस । १-न्यु फाईटर । १-फिल्म बाईटर । ४-शटर रिळीच ।

जा सकते हैं। वनस केमरा साधारणतः फिक्सड् फोकस (Fixed focus) रहता है अर्थात् इसमें फोकसिंग के लिये कोई प्रबन्ध नहीं रहता है। इसके लेंस पर एक नियत दूरी लिखी हुई रहती है जैसे १० फीट जिससे यह मतलब है कि १० फीट से अधिक दूरी पर किसी वस्तु का प्रतिबिग्व फोकस में रहता है और १० फीट से निकट वाली वस्तुओं का

प्रतिविन्व फोकस में नहीं रहता है। इसको स्टेंड पर भी व्यवहार कर सकते हैं। इससे ३ ई इंच × ४ ई इंच से अधिक वड़ा फोटो नहीं खिंचा जा सकता है। इसमें सबसे बड़ा दोष यह है कि प्रतिविन्व में सब कुछ फोक्स में नहीं रहता है, बहुत निकट की बस्तुओं का प्रतिविन्व एकदम अश्रष्ट और घुँबला हो जाता है। यह बहुत सीधा सादा केमरा है। इससे उच्च श्रणी के फोटोग्राफ नहीं बनाये जा सकते हैं। इससे केवल एक यही लाम है कि बहुत सहज में फोटो लिया जा सकता है और इसका मृल्य भी बहुत कम होता है।

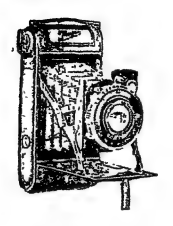
फोल्डिंग केमरा

इसको बंद करने से इसका भाकार बद्धत छोटा हो जाता है, इसील्यि इसे फोल्डिंग केमरा कहते हैं। इसके तीन माग रहते हैं, सामना माग, पिछला माग भौर निचला भाग। सामने भाग में लेंस, शटर और दायाफ्राम रहते हैं और पिछले माग चित्र नं० २०



फोहिंदग केमरा, आघा खुला हुआं।

वित्र सं० २१

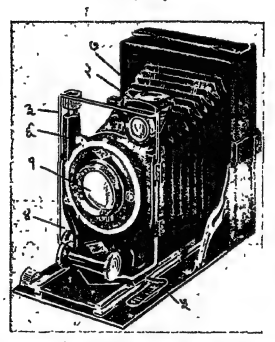


फोर्हेंडम केमरा, पूरा खुळा हुआ।

में फिल्म या प्लेट होल्डर रहता है। सामना और पिछला भाग एक चमके की मांथी या निलोस (Bellows) से खुटा हुआ रहता है। स्टॉप को छोटा या बढ़ा करने के लिये एक पोयेंटर (Pointer) रहता है जो एक रोल (Scale) पर चलता है। शटर का समय नियत करने के लिये दूसरा स्केल और पोयेंटर लेंस के जार रहता है। फोकलिंग के लिये या तो केमर के निचले भाग में एक स्कू रहता है जिसको छुमाने से बहाँ एक पोयेंटर एक स्केल पर चलता है या केमरे के सामने माग में एक सीसरे पोयेंटर को एक तीसरे स्केल पर छुमाने से

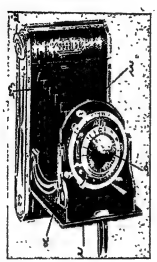
फोकार्संग होता है। इस तरह फोका्संग करने से छेंस केमरे के निकट या दूर जाता है। फोका्संग स्केळ (Focussurg scale) पर दाग बनाया हुआ रहता है जिस पर फीट का हिसाब छिखा

चित्र मं ० २३



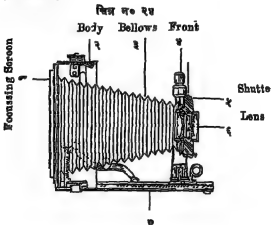
हेट फोल्डिंग केमरा । १-छेंस । २-ब्यु फाइंडर । ६-डाइरेक्ट विजियन ब्यु फाइंडर । ४-फोकर्सिंग पिनियन । १-फोक्सिंग स्केल । ६-काटर-रिलान । ७-बिलो ।

चित्र गं० २३



रोज फिल्म फे लिंडम के प्रा । १-संस । २-सावाकास रेगुलेटर । १-साटर रेगुलेटर । ४-साटर टिजीस । ५-फिल्म बाइडर । ६-सिजो । इआ रहता है, जैसे १० फीट, २० फीट, ३० फीट डायादि । यदि पोर्येटर २० फीट पर रहे तो कोई वस्तु, जो बीस फीट की दूरी पर रहे तो वह फोकस में जानामगी ।

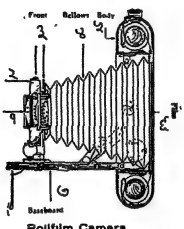
इसका ज्यु फाइंडर सामना भाग के ऊपर या कोने में छगाया हुआ होता है। इसे रिवरसिवल ज्यु फाइंडर (Reservible view funder) कहते हैं, क्योंकि इसे घुमाया जा सकता है। के मरे को स्टैंड में डगाने के छिये दो छेद रहते हैं जिसे स्टैंड बुश (Bush) कहते हैं, एक निचर्छ भाग और एक पिछले भाग में रहता है। दो बुश रखने का यह मतलब है कि केमरे को सीधा या ९० डिग्री घुमाकर अर्थात् एक समकोण घुमाकर ज्यवहार किया जा सकता है। केमरे को बंद करते समय मांथो को बंद कर डेंस को पिछले भाग के भीतर घुसा दिया जाता है और उसके बाद निचले भाग को घुमाकर बद कर दिया जाता है।



Baseboard Plate-Gamera

हेट फोस्टिंग केमरे के मीहरी भाग । १-फोकसिंग ६६नि । २-पिछला भाग । ३-बिलो । ४-सामना माग । ५-शटर । ६-लेस । ७-निसला माग ।

चित्र नं ० २५

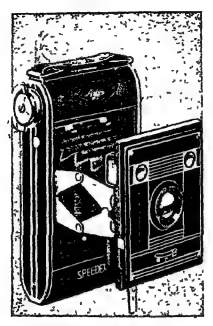


Rollfilm Camera

रोल फिल्म फोलिंडग केमरे के भीतरी भाग। १ लेंस । २-कटर। ३-सामना भाग । ४-विको । ७-पिछला माग । ६-फिल्म । ७-निचला भाग ।

और एक प्रकार का केमरा होता है जो बनावट में ठीक फोल्डिंग केमरे के ऐसा होता है, प्रमेद इतना ही रहता है कि यह फिक्सड फोक्स होता है अर्थात् इसमें फोक्स करने का कोई प्रवन्ब नहीं रहना। इसे ननफोक्सिंग फोस्डिंग केमरा (Nonfocussing folding Camera) कहते हैं।

चित्र नं० २६



नन फोकर्सिंग रोल फिल्म केमरा।

फोलिंडग के मरे भी तीन प्रकार के हो सकते हैं:— प्लेट कि मरा, रोड—फिल्म केमरा यां प्लेट—रोडफिल्म केमरा । प्लेट केमरे में और प्लेट—रोडफिल्म केमरे में एक विशेष माग रहता है जो रोड फिल्म केमरे में नहीं रहता है। इसे फोकिसिंग स्क्रीन ('Focussing screen') या प्रानंड ग्डास स्क्रीन (Ground glass screen-) कहते हैं। दह सादा- रंग के द्षिया कांच

का बना हुआ रहता है—इसका रंग दूध के समान सादा होता है । इससे प्रकाश पार नहीं हो सकता । इसको केमरे के पीछे लगाने से यह लाम होता है कि प्रतिविम्ब इस स्क्रीन पर बनता है और इसका रंग सादा रहने के कारण प्रतिविम्ब को बाहर से देख सकते हैं—इसलिये कैसा प्रतिविम्ब बनता है यह माल्म हो जाता है—इस तरह प्रतिविम्ब को देखकर फोकसिंग मी किया जा सकता है—और इस तरह फोकसिंग करने के बाद उस स्क्रीन को हटाकर उसकी जगह प्लेट को रख दिया जाता है और तब एक्सपोजर दिया जाता है।

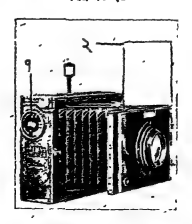
फोलिंडग केमरे से सबसे वड़ां लाम तो यह है कि इसे मोड़कर बहुत छोटा बना दिया जा सकता है—इसके सिवाय आऊंड ग्लास पर फोक्सिंग भी किया जा सकता है जो कि बक्स केमरे में सम्भव नहीं है। इसे हाथ और स्टेंड दोनों पर ब्यवहार किया जा सकता है। हां, रोल फिल्म फोलिंडग केमरे में आऊंड ग्लास से फोक्सिंग करना सम्भव नहीं है इसल्यि फोक्सिंग स्केल से फोक्सिंग किया जाता है। फोलिंडग केमरे में जो फोटो खिंचा जाता है उसका आकार १३ इंच ×२५ इंच से लेकर १० इंच ×१५ इंच तक हो सकता है, साधारणतः ३३ इंच × ४३ इंच होता है।

फोल्डिंग फोक्ल प्लेन केमरा

वनावट में यह ठीक फोल्डिंग केमरे के ऐसा होता है

परन्तु प्रमेद यही रहता है कि इसमें एक विशेष प्रकार का शरर लगा हुआ रहता है जिसे फोकड प्लेन शरर (Focal plane shutter) कहते हैं। यह केमरे के सामने नहीं बिल्क पीछ प्लेट के सामने रहता है। इस शरर का प्रधान गुण यह है कि इसकी सहायता से बहुत पोड़ी देर के लिए एक्सप्रेक्स दिया जा सकता है। यहाँ तक कि निक्त सेक्प्य तक एक्सप्रेक्स विया जा सकता है। इसिल्प इसे चलते फिरते हुए या घूमते हुए विषयों के लिये ज्यवहार किया जाता है जैसे, दौड़ती मीटर, बुइदीड़ इत्यादि।

चित्र तं० २७

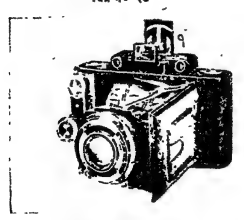


फीक्क हेन फ़ीस्डिंग केमरा । १-वटर रिजीख । २-डाइरेक्ट 'निवियन व्यु फार्टर १'

वेस्ट पॉकेट केमरा

यह भी एक प्रकार का फोल्डिंग केमरा है। प्रभेद इतना ही है कि इसका आकार बहुत छोटा होता है और इसे मोड़कर बन्द कर देने के बाद इसे सहज ही में वासकोट के पॉकेट या जेव में रख दिया जा सकता है। इसमें साधारणतः २३ इंच×३३ इंच या २३ इंच×३३ इंच के आकार का फोटो खिचा जा सकता है। इसे विशेषकर सफर करनेवाले और छुट्टी में अमण करनेवाले ब्यवहार में छाते हैं। इसको भी हाय पर या स्टैण्ड पर रखकर फोटो ले सकते हैं। इसे बहुत लोग व्यवहार करते हैं। इसमें साधारणनः रोल फिल्म लगाया जाता है और किसी २ में फोकल प्लेन शहर भी लगा हुआ रहता है।

चित्र नं० २८

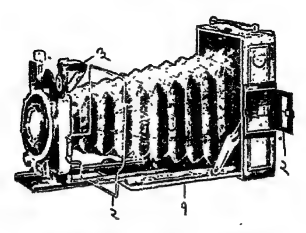


बेस्ट पॉकेट केमरा । १-व्यु फाइंडर ।

डबल एकंसटेनशन केमरा

यह भी एक प्रकार का फोल्डिंग केमरा है । साधारणतः इसे स्टैण्ड पर रखकर फोटो लिया जाता है परन्तु इसे हाथ पर रखकर भी व्यवहार कर सकते हैं। यह साधारणतः फोल्डिंग केशरे से इस बात में भिन्न होता है कि इसमें छंस से प्छेट की दूरी को साधारण दूरी से दुगुना कर दिया जा सकना है इस प्रकार उस दूरी को दुगुना कर फोटो छेने के छिए फोटोप्राफी की एक विशेष शाखा है जिसे 'पोटेचर' कहते हैं; इसको पीछे बताया जायगा । 'पोट्रेचर' में बहुत निकट की बस्तुओं का फोटो ल्या जाता है। १ फुट से लेकर ५ फीट तक दूरस्थित वस्तुओं का फोटो छिया जाता है और ऐसी अवस्था में पहले से दुगुना सामने न बढ़ाकर फोकसिंग नहीं किया जा सकता। इस केमरे को कॉपिंग (Copying) नामक शाखा में भी इसी प्रकार व्यवहार किया जाता है।

चिम्र नं॰ २६



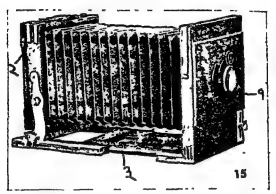
टबस एक्सटेनवान केमरा । १ -निचला भाग । २-डाहरेक्ट विक्यिन न्यु फाइंडर । ३ व्रिसियेंट न्यु फाइंडर ।

फील्ड केमरा

यह भी एक प्रकार का फोल्डिंग केमरा है। इसे पेशेबाले फोटोप्राफर लोग ज्यवहार करते हैं। इसका आकार बहुत वड़ा होता है और यह बहुत भारी भी होता है इसलिए इसे सदा मजबूत स्टैण्ड पर रखकर फोटो लेते हैं। इसमें साधारणतः फंट ज्यवहार करते हैं। इससे ६३ इंच×८३ इंच से लेकर १३ इंच×१७ इंच के आकार तक का फोटो लिया जा सकता है। इसे प्रुप फोटोप्राफ (Group photograph)

अर्थात् मनुष्यों के दल के फोटो छेने में काम में छाते हैं। फोकस करने के छिये सर्व रा ग्राउण्ड ग्छास व्यवहार किया जाता है। इसमें जैसा शटर चाहें छगाया जा सकता है। इसको डब्र्ड एक्सटेनसन केमरे की तरह भी व्यवहार किया जा सकता है।





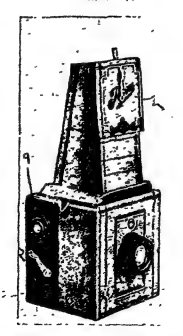
्फील्ड केमरा । १-सामना भाग । १-पिछ्ठा भाग । १-निवछा भाग ।

रिफ्लेक्स केमरा

यह सबसे अच्छा और सबसे मूल्यवान् केमरा है। इसका विचला भाग ठीक फोल्डिंग केमरे के ऐसा होता है क्योंकि इसका सामना और पिछला भाग भांधी से जुटा हुआ रहता है और फोक्सिंग के लिये फोक्सिंग पिनियन (Focussing pinion) को छुमाना पड़ता है। यह केवल एक स्कू रहता ह

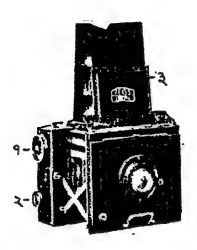
जिसे घुमाने से र्छेन्स आगे या पीछे हटता है। इसमें फ्रीकल च्छेन शटर लगा हुआ रहता है। इसर्ने प्रभेद इतना ही रहता है कि छेंस और पिछछे माग के बीच एक आईना छगा हुआ -रहता है जो प्लेट से ४५ हिगरी हुना हुआ रहता है जिसका फड यह होता है कि लेंस से जो प्रकाश भीतर आता है वह पीड़े को ओर न जाकर आईने से घूमकर ऊपर की ओर चला जाता है और इसके जर्श भाग में एक प्राऊंड ग्लास लगा हुआ रहता है जिस पर प्रतिविग्व वनता है। ग्राजंड ग्लास के जार एक इड (hood) रहता है जिसका काम यह है कि यह बाहरी प्रकाश को प्रकार ग्लास पर आने नहीं देता परन्तु जपर से देखने से माजंड ग्लास पर बना हुआ प्रतिविन्त्र दिखळाई पड्ता है। फोकस करने के छिपे फो । सिंग पिनियन को घुनाया जाता है जब कि प्रतिविम्ब तीक्ष्ण और साफ हो जाता है। तत्र शटर को काम में लाने वाले बटन को -दवाया जाता है-इसको दवाने से दो काम होते हैं-पहला, यह कि : आईना जपर की ओर उठ जाता है और इसलिये लेंस से आते हुए प्रकाश आईने पर नहीं पड़कर सीवे पीछे की ओर चला जाता है। और दूमरा, यह कि आईने के हटने के साथ ही साथ शटर भी खुछ जाता है और नियत समय के बाद बन्द होजाता है। यह दोनों काम केवल एक ही वटन के दवाने से होते हैं। जो प्रतिविग्व पहुँछे स्त्रीन पर वन रहा या वह अब प्छेट पर ्वनता है और ठीक उसी आकार और उसी प्रकार का प्रतिविम्ब बनता है और इसका प्रबन्ध ऐसा रहता है कि यदि प्राछंड ग्छास पर फोकस रहें तो बह आप ही आप प्लेट पर भी फोकस हो जाता है, इसिंख्ये सच्चे प्रतिविग्व को जो कि प्लेट पर बनेगों उसे एक्सपोजर देने से पहले तक देखा जा सकता है । यही इसका सबसे बढ़ा गुण है।

चित्र सं० है १



रिफ्नेक्स केमरा । १-फ्रोक्क हेन श्वटर रेगुलेटर। २-शटर रिलीच। ३-हुड ।

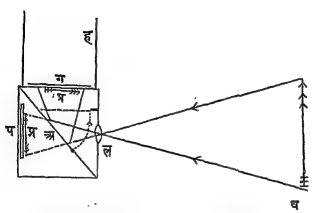
--- -; §5



रिफ्लेक्स केमरा । १-फोक्ल हेन शटर रेगुलेटर । १-शटर ओपरेटर । १-हुड ।

दूसरे केमरे में प्रतिविग्व को एक्सपोजर देने से ठीक पहले तक नहीं देख सकते हैं। इसमें फोकल प्लेन शटर लगे रहने के कारण इससे स्नेपशॅट का काम बहुत आसानी से हो सकता है। प्रेस (press) के फोटो छेने बाले इसे बहुत ज्यवहार करते हैं।

चित्र नं० ३३



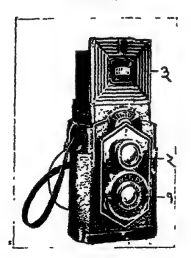
रिफ्लेक्स देमरे के भीतरी भाग । व-विषय । ल-लेंस । अ-आईना । ग-प्राकंड ग्लास स्कीन । प-स्टेट । इ-हुड । प्र-प्रतिविम्य ।

इसका मूल्य बहुत ही अधिक होता है। यह बहुत बड़ा और भारी भी होता है। साधारणतः इसे स्टैंड पर रखकर फोटो नहीं छेते। इसे एक चमड़े की फीता की सहायता से गछ से छटका छिया जाता है और यह छाती पर आ जाता है जिससे फोकिसिंग के छिये हुड से आँख छगाकर देखने में बहुत आसानी होती है। इसमें प्छेट, फिल्म और रोछ फिल्म अवहार किये जा सकते हैं।

द्वीन छंस रिफ्छेक्स केमरा

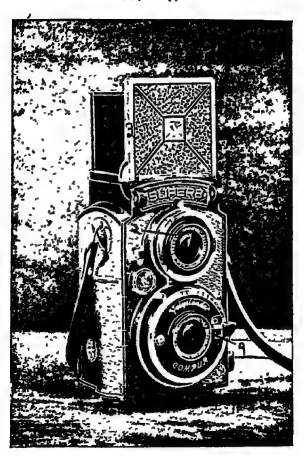
यह देखने में रिफ्डेक्स केमरे के ऐसा माल्म होता है।
यह दो मागों में बँटा हुआ रहता है— ऊपर का माग और
नीचे का माग दोनों माग ऐसे बने रहते हैं कि प्रकाश एक से
दूसरे में नहीं जा सकता है। दोनों मागों में दो छेंस लगे हुए
रहते हैं। निचले माग में प्लेट या फिल्म लगाया जा सकता
है और निचले सेंस से उसपर प्रतिबिम्ब बनता है जिससे

चित्र गं० ३४



ं ट्वीन केंस् रिफ्लेक्स केमरा। १ - केमरा केंस् । १२ - क्यु काईटर लेंस । ३ - हुट ।

चित्र नं॰ ३४



द्विन लेस रिफ्लक्स केमरा। १-एक्सपोजर लेंस। २-व्यु फाइंडर लेंस।

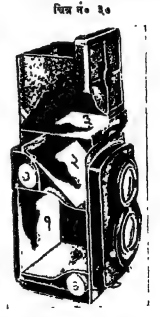
चित्र नं ०३६



ट्टिन ठॅस रिफ्टम्स केमरा । १-एक्सपोजर सेंस । २-व्यु फाइंडर लेख । ३-हुड ;

एक्सपोज किया जा सकता है। शटर भी नीच ही के छेंस में छगा हुआ रहता है। ऊपरी भाग में ठीक रिफ्छेक्स केमरे के ऐसा एक आईना छेंस के पीछे छगा रहता है और यह ४५ डिगरी पर छका हुआ रहता है जिससे छेंस से जो प्रतिविम्ब बनता है वह पंछे न बनकर आईने के ऊपर एक प्र. जंड ग्छास पर बनता है। इस प्रतिविम्ब को एक हुड के भीतर से देखते

हैं। इसिल्ये इस केमरे में दो
प्रतिविग्व वनते हैं एक प्राऊंड
ग्लास पर और दूसरा प्लेट या
फिल्म पर । और इसेंमें ऐसा
प्रवन्ध किया हुआ रहता है
कि दोनों प्रतिविग्व एक आकार
का और एकसा वनता है।
इसमें एक फोकसिंग पिनियन
लगा रहता है जिसे धुमाने
से दोनों लेंस एक साथ
आगे या पीछे बढ़ते हैं
और दोनों प्रतिविग्व का
फोकसिंग एक साथ होता है.



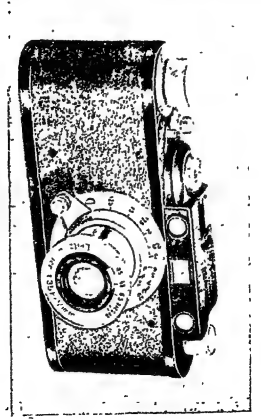
द्विन लेंस रिफेलेक्स केमेर के सीतरी म ग । १-फिल्म । २-माइना । ३-माऊड रलात ।

और एक के फोकस हो जाने से दूसरा मी आप ही आप फोकस हो जाता है। इसिल्ये इसमें प्राऊंड ग्लास से फोकसिंग किया जा सकता है और प्रतिविग्न को एक्सपोजर देने से पहले तथा एक्सपोजर देते समय भी देख सकते हैं। परन्तु एक बात में यह रिफ्लेक्स केमरे में ठीक उसी प्रतिविग्न को देखा जा सकता है जिससे फोटो तैयार होगा परन्तु इसमें जिस प्रतिविग्न को देखा जाता है उससे फोटो तयार नहीं होता है विल्क्त ठीक उसी प्रकार के एक दूसरे प्रतिविग्न से ही फोटो उतरता है। इसका शटर लेंस ही के पास रहता है अर्थात् पीछ नहीं रहता है। इसका दाम बहुत कम भी नहीं और बहुत अधिक भी नहीं होता है और इसे बहुत लोग व्यवहार करते हैं।

मिनियेचर कमरा

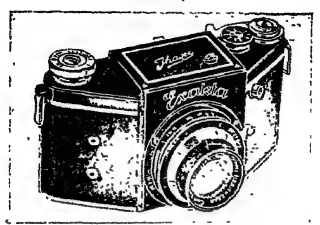
इसका कोई विशेष आकार नहीं होता। िन-भिन्न कम्पनियाँ मिन-मिन्न आकार के केमरे बनाती हैं। इसका मूल्य पाँच रुपये से छेकर हजार रुपये तक हो सकता है। इस केमरे में विशेषता यह है कि इसमें बहुत ही छोटा फोटो वनता है जैसे कि डाक टिकट के आकार का फोटो। फोटो का आकार कुँ इंच र हैं इंच से छेकर २ इंच र हैं इंच तक हो सकता है। कोई कोई केमरा सिनेमा फिल्म पर फोटो छेता है जिसकी चौड़ाई ३५ मिछिमिटर होती है या १६ मिछिमिटर होती है या १६ मिछिमिटर होती है। इसमें प्छंट ज्यवहार नहीं होता। इसका आकार बहुत ही छोटा होता है। इसमें एक डाम यह होता है कि

फोटो बनाने में खर्च बहुत ही कमं पड़ता है। इसका आकार छोटा होने के कारण इसे सफर करनेवाले तथा पर्य्यटक लोग



मिनियचर केमरा।

चित्र न० ३६



निनियचर केमरा।

रखते हैं। बहुत छोटे आकार का फोटो मिलने से कोई अझुविधा नहीं होती क्योंकि इस छोटे नेगेटिव से बहुत बड़ा पॅजिटिब बनाया जा सकता है। छोटे नेगेटिव से बहुत बड़ा फोटो बनाने को एनलार्जेमेंट (Enlargement) कहते हैं।

केमरे का चुनाव

भिन्न भिन्न श्रेणियों के केमरों के गुण और अवगुण वतलाये जा चुके हैं । अधिकतर फोटोप्राफर एमेचर होते हैं (Amateur)। एमेचर उसे कहते हैं कि जो पेशा के छिये फोटोप्राफी नहीं करता बल्कि अपने शौक से करता है। उनके छिये फोल्डिंग केमरा ही सबसे खच्छा होगा। उन्हें एक स्टैंड भी रखना चाहिये। नेगेटिंव के छिये सबसे अच्छा आकार होगा है इंच×४ ईं इंच। इस से छोटा आकार नौसिखों के छिये अच्छा नहीं होगा और इससे बड़े आकार के छिये खर्च बहुत अधिक करना होगा। ऐसा केमरा खरीदने से अच्छा होगा जिसमें प्लेट और रोज-फिल्म दोनों ज्यवहार किया जा सके जिससे वे फोक्सिंग के छिये प्रकंड ग्छास स्क्रीन ज्यवहार कर सकें और रोज-फिल्म ज्यवहार करते समय फोक्सिंग के छिये फोक्सिंग स्केड भी ज्यवहार कर सकें। फोटोप्राफी सीखना इसी प्रकार के केमरे से शुरु करना चाहिये।

फोटोप्राफी नया सीखने व.टों के ियं वक्स केमरा बहुत अच्छा हो सकता है और इससे सहज में बहुत ही अच्छा फोटो खिंचा जा सकता है; सच है, परन्तु इससे फोटोग्राफी का कुछ मी नहीं सीखा जा सकता—क्योंकि बक्स केमरे में सब नियन रहता है और इसिटिये सब प्रकार का फोटो नहीं खिंचा जा सकता।

फोलिंडग केमरे से फोटो खींचना आजाने पर रिफ्टेक्स या ट्वीन—छेंस रिफ्टेक्स केमरा व्यवहार किया जा सकता है परन्तु पहळ विना फोलिंडग केमरे को व्यवहार कर रिफ्टेक्स केमरे को व्यवहार करना ठीक नहीं।

पहले पहल मिनियेचर केमरा से भी काम नहीं लेना

चाहिये। आजकल वाजार में नानाप्रकार के सस्ते केमरे के विद्वापन निकलते हैं; इनका मूल्य दो या तीन रुपये से अधिक नहीं होता परन्तु लोगों को यह सावधान कर दिया जाता है कि इन केमरें से फोटोप्राफो एकदम नहीं सीखा जा सकता है क्यों कि ये केमरे नहीं होते ये केवल खिलीने होते हैं जिनसे बहुत मुश्क्लि से रही फोटो खिचा जा सकता है।



तीसरा अध्याय

रेंस

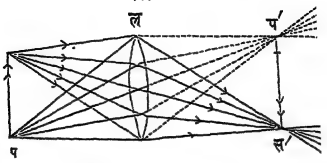
लंस क्या है

केमरे का सबसे आवश्यक माग है छंस (Lens) या ताछ। यह पहले कहा जा जुका है कि यह एक गोलाकार कांच का दुकड़ा होता है जिसका मध्यमाग मोटा और किनारा पतला होता है। इसको सामने से देखने से और किनारे से देखने से कैसा मालूम होता है यह चित्र नं० १ और ५ में दिखलाया गया है। यह वहीं कांच है जो चरमे में लगाया जाता है।

हेंस से क्या काम होता है

छंस प्रकाश की किरणों को एकाप्र करने का गुण रखता है अर्थात् यह किरणों को एक बिन्दु पर छे आ सकता है। जब प्रकाश की किरणें छेंस की एक और पड़ती हैं तो वे छेंस से पार होकर दूसरी और एक बिन्दु पर आकर मिछती हैं। इसी को एकाग्र होना या कनसेनट्रेशन (Concentration) कहते हैं। यह चित्र में दिखळाया गया है। मान छिया जाय कि स प एक

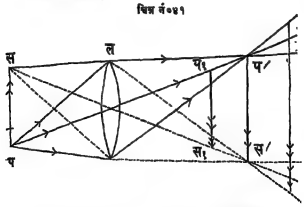
चित्र नं० ४०



स प-विषय । ल-लॅंग । स प-प्रतिविन्द ।

वेड़ है और छ एक छंस है । पेड़ के स से जो किरणें आती हैं वे छंस से पार होकर एक ही जिन्दु सं पर आकर मिछती हैं और जो किरणें प से आती हैं वे छंस से पार होकर उसकी दूसरी ओर पं पर मिछती हैं। इसी प्रकार पेड़ के प्रत्मेक माग से किरणें आकर छंस की दूसरी ओर एक २ विन्दु पर मिछती जाती हैं और इस प्रकार स प का प्रतिविन्त सं पं पर बनता है। इसछिये छंस का काम यह है कि जो किरणें विषय के एक विन्दु से आती हैं उन्हें धुमाकर फिर एक विन्दु पर इकट्ठा कर देना है। छंस का यही गुण रहने के कारण ही प्रतिविन्त वनता है।

एक दूसरी बात को खूब अच्छी तरह टक्प करना चाहिये। यह दूसरे चित्र में दिखलाया गया है। प्रतिविम्ब केनल संपंपर ही नहीं रहता बल्कि यह संपंके पास और दूर पर भी रहता है जैसे प्रतिबिम्ब स् प् या स् प् प् पर भी रहता है। इसल्यि यदि हम एक स्क्रीन को संपं, स् प्, या स् प् पर रक्षें तो तीनों जगह प्रतिबिम्ब बनेगा परन्तु लन तीनों प्रतिबिम्बों में बहुन प्रभेद रहेगा। संपंपर जो प्रतिबिम्बों में बहुन प्रभेद रहेगा। संपंपर जो प्रतिबिम्ब बनेगा वह फोकस में रहेगा परन्तु और दोनों स्थानों में वह फोकस में नहीं रहेगा। और एक बात भी लसी चित्र से माल्य होती है कि प्रतिबिम्ब लेंस से जितना ही निकट रहेगा वह लतना ही छोटा होगा। इसल्यि जहां प्रकाश की किरणें एकाप्र हो जाती हैं या इकट्ठा हो जाती हैं वहीं प्रतिबिम्ब फोकस में होता है।



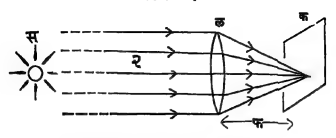
स प-विषय । स-रूप । स' प'-फोक्स किया हुआ प्रतिविम्न । स , प, सर पर-विना फोक्स किया हुआ प्रतिविम्न ।

हेंस का फोकल लेंगय्

यदि त्रिपय छेंस के बहुत ही पास रहता है तो उसका प्रतितिग्व बहुत दूर रहता है। अब से जब कभी प्रतिविग्व कहा जायगा तो इससे वही प्रतिविग्व समझा जायगा जो कि फोकस में हो। अब पदि विपय को छेंस से कुछ दूर हटा छिया जाय तो प्रतिविग्व और कुछ नजदीक चछा आवेगा; विपय को ज्यों छंस से दूर छे जाया जायगा उसका प्रतिविग्व त्यों छंस के निकट आता जायगा । जब विपय को बहुत बहुत दूर छे जाया जायगा । जब विपय को बहुत बहुत दूर छे जाया जायगा । छेंस से प्रतिविग्व की इस दूरी को जब कि विपय बहुन बहुत दूर में रहता है फोकछ छेंगध् .(Focal length) या फोकस (Focus) या किरणकेन्द्रान्तर कहते हैं।

यह माल् १ है कि सूर्य की दूरी बहुत अधिक है इसिल्ये यदि सूर्य्य की विषय बनाया जाय और सूर्य्य की किरणों को लेंस पर गिरने दिया जाय तो ये किरणें लेंस को पार कर दूसरी ओर एक विन्दु पर इकट्ठा हो जायेंगी। अब यदि दूसरी ओर एक स्क्रीन को लेंस से निकट या दूर में रखा जाय तो उसके लिये एक स्थान ऐसा होगा जहाँ सूर्य्य का प्रतिविन्व फोकस में आ जायगा। यहाँ प्रतिविन्व बहुत तीक्ष्ण होगा और आकार

चित्र नं० ४२



स-सूर्य। र-सूर्य की किएणें । छ-जेंस । क-कागच । फ-फोकल लेंगबृया फोकस ।

में सबसे छोटा होगा क्योंकि स्क्रीन को योदा सा इधर या उधर हटा देने से उसका आकार बड़ा हो जायगा । सूर्ध्य का प्रति-बिम्ब यदि ठीक फोकस में हो तो इस प्रतिबिम्ब से छेंस की दूरी को फोकछ छेंगथ् कहा जायगा क्योंकि इसी तरह फोकछ छेंगथ् की परिमाषा बनाई गई है।

लेंस से विषय की दूरी और प्रतिबिम्ब की दूरी में सम्बन्ध

हिसाव के कई साधारण नियमों से छेंस से विषय की दूरी (व), छेंस से प्रतिविम्ब की दूरी (म), और फोक्क छेंगथ् (फ), निकाले जा सकते हैं। तीन प्रधान नियम हैं जो नीचे दिये जाते हैं:——

(१) यदि फ और व माछ्म हो तो निम्नलिखित सङ्केत

से भ निकाला जा सकता है:---

म= व-फ

नियम:-व और फ को गुणा कर उसे व और फ के अन्तर से भाग करने से भ मिछता है, जैसे यदि विषय की दूरी (व) ७ इंच हो और फोकछ छेंगय (फ) ५ इंच हो तो प्रतिविम्ब से छंस की दूरी (भ)= ७×५ ३५ १ इंच होगी।

(२) यदि फ और म माल्म हो तो व को हिसाव कर निकालने के लिये निम्नलिखित सङ्केत का न्यवहार किया जाता है:→

> म×स व=----

नियम:-म और फ को गुणा कर उसे म और फ के अन्तर से भाग करने से व मिलता है जैसे यदि म ३० इंच हो और फ ५

इंच हो तो व= ३०×५ - १५० - ६ इंच होगा।

(३) यदि व और म माळ्म हो तो निम्निलिखित संकेत की सहायता से फ निकाल सकते हैं:—

> क×म फ≕---- क्---म

नियम:--व और म के गुणफुछ को व और म के योगफुछ

से भाग करने से फ मिलता है, जैसे यदि व १७ इंच हो और भ $\frac{8}{8}$ हो तो फ= $\frac{80 \times 0^{\frac{9}{9}}}{80 + 0^{\frac{9}{9}}}$ $\frac{80 \times 0^{\frac{9}{9}}}{80 \times 0^{\frac{9}{9}}}$

 $=\frac{१७×८५}{१२} \times \frac{१२}{१८९} = ५ इंच होगा ।$

मेगनिफ्केशन

प्रतिविग्व का आकार विषय के वरावर नहीं होता, कभी छोटा और कभी वड़ा होता है। यदि प्रतिविग्व विषय से दो गुणा हो तो यह कहा जाता है कि मेगनिफिकेशन (Magnification) २ है, यदि तीन गुणा हो तो मेगनिफिकेशन तीन है, इत्यादि। अब, यदि प्रतिविग्व विषय से आधा हो तो कहा जाता है कि मेगनिफिकेशन ने है, यदि एक तिहाई हो तो ने है, इत्यादि। इसिछिये यदि विषय की ऊँचाई जैसे एक मनुष्य की छम्बाई ५ फीट हो और उसका प्रतिविग्व ने फट हो तो मेगनिफिकेशन हुआ हुँ ने । निग्निछिखित सङ्कितों से मेगनिफिकेशन हिसाब कर निकाला जा सकता है:—

इसल्ये व और म अर्थात् केंस से विषय की दूरी और प्रतिविम्न की दूरी माल्म रहने से बहुत सहज में मेगनि फिकेशन निकाला जा सकता है क्योंकि मेगनि फिकेशन में । इसल्ये यह साफ ज़ाहिर होता है कि मेगनि फिकेशन व और म पर निर्भर करता है, म जिताना ही बड़ा होगा और व जितना ही छोटा होगा मेगनि फिकेशन उतना ही बड़ा होगा ।

अब एक टेबर दिया जाता है। एक ५ इंच फोकर रेंग्यू का ठेंस खिया गया है। विश्य को ठेंस से मिन्न मिन्न द्री पर रख कर प्रतिविम्न की दूरी निकाली गई है, और पहले के दिये हुए संकेन से मेगनिफिकेशन हिसाब कर निकाल लिया गया है। विशय की दूरी को एक इंच से ठेकर १०००५ इंच तक बढ़ाया गया है और यह दिखलाया गया है कि विशय की मिन्न मिन्न दूरी के लिये प्रतिविम्न की दूरी और मैगनिफिकेशन केसे बदलता है। पहले कॉलम में व अर्थात् ठेंस से विशय की दूरी, दूसरे कॉलम में म अर्थात् ठेंस से प्रतिविम्न की दूरी और तीसरे कॉलम में मेगनिफिकेशन में एक होंचे से प्रतिविम्न की दूरी और तीसरे कॉलम में मेगनिफिकेशन में स्वांत्र होंस से प्रतिविम्न की दूरी और तीसरे कॉलम में मेगनिफिकेशन में खिखा गया है।

देवळ नं० १

		<u> </u>		
व (इंचमे)	भ (इचर्मे)	व (इंचर्से	भ)(इचमॅ)	
0			७ <u>१</u>	92
9	प्रतिवि	वेम्ब	=	93 3
२	नर्ह	Ī	ě	992
ą	वनता है		90	90
٧			99	333
W.	တ	8	92	2 g
7 600	9.00%	२०००	93	4 d
K so	3005	२००	98	७
A 4 6	X . X	900	92	1 g
X - 4	90%	२०	98	3
λ <u>ά</u> Δ	ጀሂ	90	90	4 P
4 3 A	३्द हु	₹ 3	9=	£ 43
Ę	ã o	ĸ	9 €	£ 98
£ 2	२१३	₹\$	२०	€ <u>3</u>
v	१ ७ <u>३</u>	२ <u>२</u>	२१	٤ <u>٩</u>

व (इंचर्से)	भ (इचमॅ)	म
19 g	92	8
ч	93	9 3
٤	992	9 2
90	90	9
99	333	νĺω
92	2.2	w 19
93	4 <u>1</u>	अ ।
98	<u>ه</u>	34 0"
92	1 g	9
95	4 17	77
90	4 9 P	34
9=	£ 53	34
98	632	36
२०	€ <u>3</u>	3
२१	€ <mark>९</mark>	9E

व (इ्चमें)	भ (इंचमें)	म
२२	₹ <u>-</u> 6	وايد
२३	£ 96	30
२४	€ <u>8</u>	3/15
२४	8 1	7
२६	£ 21	* <u>4</u>
ર્હ	६ 3 ₹₹	42 74
२व	€ ₹	<u>ي اي</u>
ર્શ	€ 3	रा
₹•	Ę	م اکر
४१	N 4	9
964		<u>\$0</u>
X . X	१ १	700
9004	₹ <mark>80</mark>	300
9000	4 200	3000
σ	* !	बहुत कम

र्लेंस का फोकल लेंगथ् ५ इंच है। 'ळ' के माने एक बहुत बड़ी संख्या है। म ळ का अर्थ यह है कि प्रतिविग्न बहुत ही दूर में है और उसी प्रकार व ळ का अर्थ यह है कि विषय बहुत ही दूर में है। म ळ का अर्थ यह है कि प्रतिविग्न का आकार बहुत ही वहा है।

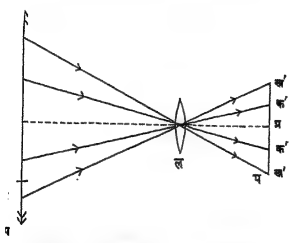
टेवल के अध्ययन करने से निम्नलिखित वार्ते मालूम होती हैं:---

- (१) जब ब=० अर्थात् विषय छेंस से सटा रहता है तो प्रतिविग्व नहीं बनता है।
- (२) जम न, प से कम रहता अर्थात् जम विषय फोकल लेंगथ् से कम दूरी पर स्थित रहता है तो प्रतिविम्ब नहीं बनता है।
- (३.) जब व=५ अर्थात् जब विषय फोकल लेंगध् की दूरी पर रहता है तो प्रतिविष्य बहुत बहुत दूर पर स्थित रहता है और उसका भाकार बहुत ही बड़ा रहता है।
- (४) जब विषय की दूरी व को फोकल लेंगध् से क्रमशः बढ़ाया जाता है तो प्रतिविम्ब नज़दीक आता जाता है और मेगनिफिकेशन कम होता जाता है।

- (५) जब क= १० ईच अर्थात् विषय की दूरी फोकल लेंगथ् से दुगुना रहता है तो म=१० ईच अर्थात् प्रतिविम्ब की भी वही दूरी रहती है और मेगनिफिकेशन १ रहता है जिसका अर्थ यह है कि प्रतिविम्ब का आकार विषय के आकार के समान होता है।
- (६) अब यदि विषय को १० इंच से भी अधिक दूर पर क्रमशः छे जाया जाता है तो प्रतिविम्ब और भी निकट आने छगता है और मेगानिफिकेशन और भी कम होता जाता है।
- (७) जब विषय बहुत ही दूर चळा जाता है तो प्रति-विम्ब फोकळ छेंगथ की दूरी पर आ पहुँचता है; विषय को कितना ही दूर क्यों न छे जाया जाय प्रतिविम्ब की दूरी फोकळ छेंगथ् से कम नहीं होती।
- (८) जब विषय फोकल लेंगश् के दुगुने से भी अधिक दूर पर रहता है तो प्रतिविम्ब का आकार विषय से छोटा होता है और दुगुने से कम होने से बड़ा होता है।

इन सब बातों को खूब अच्छी तरह याद रखना चाहिये क्योंकि केमरे को ब्यवहार करते समय इनकी आक्स्य-कता होगी।

फील्ड ऑफ़ ब्यु तथा एंगल् ऑफ़ ब्यु।



व-विषय । स∽सेंस । प्र-प्रतिविम्न । प-हेद्र । क' क'≕छोटा हेट । स्र' स्र'-ववा हेट ।

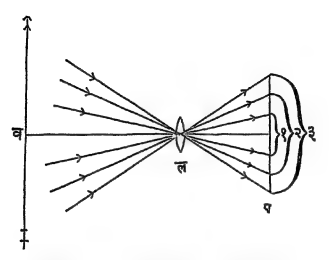
कपर के चित्र में छ एक छैंस है और विषय एक पेड़ पप है। अब मान छिया जाय कि कं कं के आकार का एक प्लेट व्यवहार किया जा रहा है। तब पूरे पेड़ का चित्र प्लेट पर नहीं उतरेगा, केवल पेड़ के क क माग का चित्र प्लेट पर आयगा, उसके कपर या नीचे का चित्र नहीं आयगा। फिर, यदि एक बड़े आकार का प्लेट लिया जाय, जिसका आकार खं खं हो तो केवल पेड़ के खल माग का चित्र आयगा, पूरे पेड़ का चित्र नहीं आ सकता है।

इस लिये एक नियत फोकल लेंगयू, और एक नियत आकार के प्लेट के लिये कलक कोण भी नियत है। इस कोण को एंगल् ऑफ़ ब्यु (Angle of view) कहते हैं, इस लिय पहले प्लेट के लिये एंगल ऑफ़ ब्यु कलक है और दूसरे प्लेट के लिये खल्ख है, इत्यादि। इसका तालपर्य यही है कि इस कोण के बाहर स्थित किसी भी वस्तु का फोटो नहीं लिया जा सकता है।

एंगल् ऑफ़ ब्यु का माप निम्निलिखित वार्तो पर निर्भर करता है:—

(१) विषय की स्थिति या द्री—केंस और प्लेट नियत रहने परंप्लेट का आकार जितना ही बदा होगा एंगल ऑफ़ ब्यु उतना ही बदा होगा। यह बात नीचे के चित्र से साफ़ मालुम होती है।

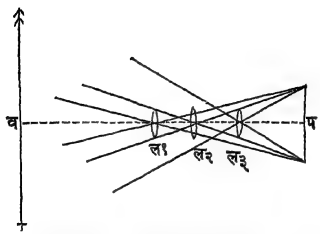
चित्र नं० ४४



व-विषय । प-हेट । १-सब से छोटा हेट । २-मझोला हेट । ३-सबसे बदा हेट ।

(२) त्रिपय की स्थिति या दूरी—प्लेट का आकार नियत रहने पर, जेंस का फोकल लेंगथ् जितना ही बड़ा होगा एंगल् ऑफ न्यु उतना ही छोटा होगा। यह भी नीचे के चित्र से साफ माल्यम होता है।

चित्र मं॰ ४४

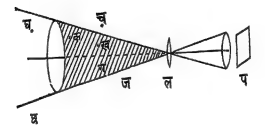


व-विवय । प-द्वेट । छ_् -सबसे बढ़े फोकस का लेंस । छ_् -महौके फोकस का छेंग । सु -सबसे छोटे फोकप का लेंस ।

(३) एंगल ऑफ़ च्यु — विषय की द्री पर बहुत कम निर्मर करता है क्योंकि विषय निकट रहे या दूर रहे उसके प्रतिविम्ब की दूरी में अधिक अन्तर नहीं होता अर्थात् प्रतिविम्ब प्रायः एक ही जगह रहता है। हाँ, विषय को दूर के जाने से प्रतिविम्ब को निकट काना होगा और इसक्षिये एंगल् ऑफ़ च्यु कुछ वढ़ जायगा परन्तु बहुत कम बढ़ेगा।

एंगल् ऑफ़ न्यु के मीतर जितनी चीचें रहती हैं, चाहे वे नजदीक रहें या दूर में रहें, उन सब चीजों को मिलाकर फील्ड ऑफ़ न्यु कहते हैं (Fueld of view) ! नीचे के चित्र में फील्ड ऑफ ब्यु दिखळाया गया है ! यह एक कोन (Gone) के आकार का होता है जो डेंस के

चित्र नं ० ६६



फीस्ड ऑफ ब्यु । छ-खेंस । प-ग्रेट !

केन्द्र से बुद्ध होता है और जहाँ तक जा सके दूर चला जाता है। चित्र में इसे दोड कर दिखलाया गया है। इसका तालर्थ यही है कि इस फील्ड में अर्थात् इस कोन में यदि कोई वस्तु स्थित रहे तो उसका फोटो बराबर प्लेट पर आयगा परन्तु उसकें बाहर की कोई वस्तु फोटो पर नहीं आ सकती है, जैसे क, ख, गया व का फोटो प्लेट पर आयगा परन्तु च, छ या ज का फोटो नहीं आयगा।

फोटोप्राफी पहले पहल सीखने वार्लों को एंगल् ऑफ न्यु और फील्ड ऑफ न्यु को अच्छी तरह समझ टेना चाहिये।

लेंसों के विभाग

केंसों को निम्निछिखित मार्गों में बाँटे जा सकते हैं:---

(१) सिम्पल लेंस (Simple lens) या साधारण लेंस-पह एक ही लेंस से बना हुआ होता है जिसका मध्यभाग मोटा होता है और किनारा पतला होता है। यह नीचे के चित्र

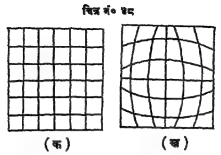
चित्र नं० ४७



विम्वल लेंच । ल-लंब । ३-डाबाफाम ।

में दिखलाया गया है । इस प्रकार के लेंस केमरे में व्यह्नार नहीं किये जाते क्योंकि इसमें बहुत से दोष रहते हैं जिनमें निम्न लिखित प्रधान दोष हैं:—

(क) स्फेरिकल एवरेशन (Spherical abberation) या गोलपिरण-यदि विषय क के ऐसा हो तो उसे सिम्पल लेंस सें देखने से ख के ऐसा माछ्य होगा जो निषय से एकदम मिन



स्फेरिकल एवरेशन । क-विषय का स्वामाविक काकार । ख-स्फेरिकल एवरेशन का दोव हो जाने से प्रतिविध्य का आकार ।

होगा । इसी दोव को स्फेरिकल एवरेशन कहते हैं ।

(ख) क्रोमॉटिक एवरेशन (Ghromatic abbenation)
या वर्णापेरण-यदि विषय कई रंगों से बना हुआ हो विषय से
उन्हीं रंगों की किरणें निकलती हैं और यह देखा जाता है कि
नीले रंग की किरणें जहाँ फोकस में आती हैं, पीले रंग की
किरणें उससे दूर में फोकस में आती हैं, जैसे यदि एक मनुष्य



को पॅटिक एवरेबान । व-विषय । स-र्वेस । १-नीजा । २-इरा । ३-वंका ।

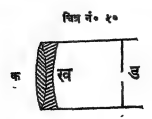
विषय हो, उसका नीका पेंट, हरा कोट और पीकी टोपी हो तो पूरा विषय का फोकस एक जगह नहीं होगा, नीक पेंट का फोकस (१) पर होगा, हरा कोट का फोकस (२) पर होगा और पीकी टोपी का फोकस (३) पर होगा इसकिये फोटोग्राफी के किये एक प्लेट व्यवहार करें तो उसे (१) पर रखने से उस मनुष्य का केवल पेंट फोकस में होगा टोपी और कोट फोकस में नहीं होंगे, उसी प्रकार -यदि प्लेट को (२) पर रखें तो उसका केवल कोट फोकस में बा जायगा उसकी टोपी और पेंट फोकस में नहीं होंगे। उसी प्रकार प्लेट को (३) पर रखने से केवल कोट फोकस में बा जायगा उसकी टोपी और एंट फोकस में नहीं होंगे। उसी प्रकार प्लेट को (३) पर रखने से केवल उसकी टोपी ही फोकस में आ जायगी और सब माग नहीं होंगे। इसिल्ये यह देखा जाता है कि विषय रंगदार होने से उसके सब माग एक साथ फोकस नहीं किये जा सकते और इसिल्ये प्रतिविग्व साफ नहीं होता।

इस दोष का कारण यही है कि मिन मिन रंग की किरणों के लिये फीकल लेंगथ् मी मिन मिन होते हैं, एक नहीं होता है। इस दोष को क्रोमॉटिक एवरेशन कहते हैं।

(ग) एसटिंगमेटिजम् (Astigmatism) — सिम्पछ रूस को व्यवहार करने से और एक दोष होता है; जो प्रतिबिम्ब तैयार होता है उसका केवछ मध्यमाग फोकस में रहता है और किनारा फोकस में नहीं रहता है, या किनारा फोकस में रहता है और मध्यमाग फोकस में नहीं रहता है अर्थात् प्रतिबिम्ब के समी मार्गो को एक साथ फोकस नहीं किया जा सकता है। इस दोष को एसटिगमेटिजम् कहते हैं।

सिम्पड केंस में इन दोशों के रहने के कारण वे कमी केमरे में व्यवहार नहीं किये जाते बल्कि दो तीन या चार ठेंसों को मिळाकर ऐसा सम्मिछन किया जाता है कि वे दोष दूर हो जाते हैं।

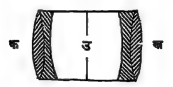
(२) सिंगल छेंस (Single lens) या मेनिसकस छेंस (Merriscus lens) या छेंड स्केप छेंस (Landscape lens)—इसे दो छेंसों को मिलाकर बनाया जाता है, क और ख। क के दोष को ख इटाता है। ख, क के स्फेरिकल एवरेशर को आयः इटा देता है परन्तु क्रोमॉटिक एवरेशन को नहीं इटा सकता है। इसका मूल्य बहुत कम होता है और यह चेहरों तथा प्राकृतिक ट्रियों के फोटो छेने के काम में आता है। यह साधारणतः फिक्सड् फोकस केमरों में ज्यवहार होता है और फोकसिंग केमरों के योग्य नहीं है।



सिंगक केंद्र । क-पहला केंद्र । ख-दूबरा केंद्र । ख-डायाफाम् ।

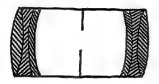
- (३) एकोमेटिक लेंस (Achromatic lens) यह लेंस कई लेंसों के संयोग से बनता है और ये कई लेंस समी एक ही प्रकार के कांच से नहीं वने हुए होते बलिक मिन्न मिन्न प्रकार के कांच से बने हुए होते हैं। मिन्न मिन्न प्रकार के लेंसों को संयोग कर ऐसा लेंस बनाने का तात्पर्ध्य यह है कि इससे कोमॉटिक एवरेशन एकदम दूर हो जाता है। इसका मूल्प अधिक होता है और अच्छे केमरों में यही लेंस लगा हुआ रहता है।
- (४) डवल लेंस (Dauble lens) या रेपिड रेकटिलिनियर लेंस: —ये लेंस सिंगल लेंस से भी अच्छे और अधिक मूल्यवान होते हैं। यह सिंगल लेंस के समान दो संयोगें से बना हुआ होता है और इन दोनों संयोगों के बीच डायाफाम रहता है। सिंगल लेंस स्फेरिकल एवरेशन को पूरा दूर नहीं

वित्र नं० ११



टवल लेंस । क-पहला संबोग । ख-दूसरा संयोग ड-डायाफाम । कर सकता परन्तु डवल लेंस कर सकता है । इससे और एक लाभ यह है कि एकं संयोग को खोलकर निकाल लिया जा सकता है और सिंगल लेंस के समान न्यवहार किया जा सकता है—इससे यह लाम होता है कि छैंस का फोकल छेंगथ् बदल जाता है और इस अवस्था में कई विशेष काम के लिये व्यवहार कर सकते हैं।

(५) एनेस्टिंगमांट लेंस (Anastigmat lens)
यह लेंस सबसे अच्छा होता है और इसका मूल्य भी बहुव
अधिक होता है। यह लेंस तीन तीन के संयोग से छः लेंसों से
बना हुआ होता है। यह स्फेरिकल एवरेशन को दूर करने
के साथ साथ एसटिंगभेटिजम् नामक दोव को भी दूर कर देता है
इसिंछिये प्रतिबिन्न दोवरहित बनता है। इसमें भी एक संयोग



एनेस्टिंगमैट छेंस ।

को निकाल दिया जा सकता है और दूसरे संयोग को सिंगल न्यवहार किया जा सकता है। इस प्रकार इसे कई अवस्थाओं में व्यवहार कर सकते हैं; जैसे, यदि केमरा डबल एक्सटेनशन न हो तो इसे डबल एक्सटेनशन केमरे के ऐसा न्यवहार कर सकते हैं क्योंकि एक संयोग को निकाल देने से फोकल लेंग्यू दुगुना हो जाता है। यह लेंस कोमॉटिक एबरेशन को भी वहुत कुछ दूर कर देता है और यह सब अच्छे केमरों में लगा रहता है।

- (६) बाइड एंगल् लेंस (Wide angle lens)
 यह लेंस ऐसा होता है कि इसमें एंग्ल् ऑफ न्यु बहुत बड़ा
 होता है और इसलिये इसका फोकल लेंगथ् बहुत छोटा होता
 है। यह साधारणतः फोक्तिंग स्क्रीन लगा हुआ स्टॅड केमरों में
 न्यवहार होता है। इसे घर, मकान, इमारत इत्यादि विपयों के
 फोटो लेंने में तथा मकानों के मीतरी हर्यों के फोटो लेंने में प्रयोग
 किया जाता है। जब फोटोप्राफर को ऐसी जगह में केमरे को
 रखना पड़ता है कि वह जगह विपय से बहुत निकट है जैसे
 एक तंग गली में एक मकान का फोटो लिया जाय तो साधारण
 लेंस के प्रयोग करने से मकान का पूरा माग प्लेट या फिल्म
 पर नहीं आयगा केवल उसका एक माग आयगा क्योंकि केमरा
 विषय के बहुत निकट है। अब यदि बाइड एंगल् लेंस का
 प्रयोग किया जाय तो उसी जगह केमरे को रखकर पूरे मकान का
 प्रोग किया जा सकता है।
- (७) पोट्रेट लेंस (Portrait lens)—आजकल पोट्रेट लेंस का काम बहुत कम होता है क्योंकि एनेस्टिगमेटिक लेंस के रहने से वह पोट्रेट लेंस का मी काम कर सकता है। यह लेंस मनुष्यों के चहरों का फोटो लेंने के काम में आता है क्योंकि साधारण लेंस बहुत निकट की वस्तुओं को फोकस नहीं कर सकता इसलिय इस लेंस को केमरे के लेंस से कुछ दूर पर रखकर फोटो लिया जाता है। इसका आकार बहुत बड़ा होता है यहाँ तक कि एक फूट तक व्यास होता है। फोटो लेंते समय इसे विषय के बहुत निकट रखा जाता है।

- (क्) पोट्रेट एटेचमेंट (Portrait Attatchment)
 यह एक प्रकार का सिष्डिमेंटरी छेंस (पीछे बताया जायगा)
 होता है और कम मृल्य होने के कारण इसका प्रयोग बहुत
 होता है । यह केमरे के प्रधान लेंस के आकार का एक छेंस
 होता है जिसे केमरे के छेंस के सामने छगाया जा सकता है
 और इस तरह छगाने से केमरे के छेंस का फोकल छेंगथ् कम
 हो जाता है। फोकल छेंगथ् के कम हो जाने के कारण पहली
 बस्तु को फोकस में छाने के छिये केमरे को उसके और निकट
 छे जाना पहला है और इस छिये प्रतिबिम्ब का आकार पहल
 की अपेक्षा बड़ा हो जाता है। इसे निकट की बस्तुओं का
 फोटो छेने के छिये ज्यवहार किया जाता है जैसे मनुष्य का
 चेहरा, फूल, इस्यादि। इसे उस अवस्था में भी प्रयोग करते
 हैं जब कि केमरे में डबल एक्सटेनशन का प्रवन्ध न हो और
 निकट की वस्तुओं का फोटो छेना हो।
- (१) मेगनिफायार (Magnifier)—फिन्सड् फोकस केमरों में जैसे बक्स केमरों में बहुत निकट की बस्तुएँ फोकस में नहीं आती है जैसे १२ फीट से कम दूरियत बस्तुओं का फोकस नहीं होता है परन्तु १२ फीट से अधिक दूरियत बस्तुओं का फोकस हो जाता है । इसिख्ये यदि १२ फीट से कम दूरी में स्थित बस्तुओं का फोटो छेना चाहें तो एक छेंस जिसे मेगनिफायर कहते हैं उसे केमरे के छेंस के सामने छगा दिया जाता है जिससे प्छेट या फिल्म से छेंस की दूरी को बिना

बदछे हुए निकट की बस्तुएँ फोकस में आ जाती हैं। फिक्सड् फोकस केमरों के साथ कई ऐसे मेगनिफायर दिये जाते हैं जिन्हें छगाकर भिन्न पिन्न दूरी पर स्थित निकट की बस्तुओं को फोकस किया जा सकता है।

(१०) साष्टिमेंटरी लंस (Supplementary lens)
यह सिंगल लेंस होता है जिसे केमरे के लेंस के साथ लगाने
से उसका फोकल लेंगथ घट जाता है या बढ़ जाता है। पोट्रेट
एटेचमेंट, और मेगनिफायर विशेष प्रकार के सिन्लमेंटरी लेंस
हैं। सिन्लमेंटरी लेंस दो प्रकार का होता है—एक को पंजिटिव
(Postive) कहते हैं जिसे लगान से केमरे के लेंस का
फोकल लेंगथ् घट जाता है, और दूसरे को नेगेटिव (Negative
कहते हैं जिसे लगाने से केमरे के लेंस का फोकल लेंगथ् बढ़
जाता है।

विश्र नं० १३



सिंहमेंटरी लेंस या पोट्टेट एटेचमेंट ।

कमी कमी चर्म के छिंस को भी इस प्रकार व्यवह र किया जाता है। हिसाब कर निकाला जाता है कि किस फोकल छँगण् के छैंस के लगाने से केमरे के छैंस का फोकल छैंगण् कितना बढ़ेंगा या घटेगा। हिसाब करने की विधि पीछे दी जायगी।

(११) सोफ्ट फोकस लेंस (Soft focus lens)— बहुत से छोग बहुत तीक्ष्ण फोकस पसन्द नहीं करते; फोकस होने में कुछ कभी रहने पर चित्र कुछ सुन्दर माछ्म होता है। इसिंख्ये एक बहुत बढ़े फोकस बाढ़े छेंस को केमरे के छेंस के साथ छगा दिया जाता है जिससे केमरे के छेंस का फोकछ छेंगथ् बहुत थोड़ा घट या बढ़ जाता है जिससे पहळे से फोकस किया हुआ प्रतिविन्त का फोकस कुछ कम हो जाता है। पंजिटिव या नेगेटिव दोनों प्रकार के छेसों का प्रयोग होता है।

(१२) टेलिफोटो लेंस (Telephoto lens)—जब दूर की वस्तु का फोटो लिया जाता है तो प्रतिविक्त का आकार बहुत छोटा होता है; यदि दूर की वस्तु का फोटो लिया जाय और उसका आकार भी वड़ा करने की इच्छा हो तो एक विशेष प्रकार के लेंस को जिसे टेलिफोटो लेंस कहते हैं उसे केमरे के लेंस के सामने छगा दिया जाता है जिसका यह प्रभाव होता है कि मेगनिफिकेशन बहुत वह जाता है और इसल्ये विषय बहुत दूर पर रहने पर भी प्रतिविक्त का आकार बहुत बड़ा होता है। इस बात का घ्यान रखना चाहिये कि दो या तीन छेंसों के योग से जो संयोग (Gombination) या कॅमबिनेशन बनता है उसे भी छेंस ही कहते हैं। इस छिये छेंस से एक छेंस या दो तीन छेसों का संयोग समझा जाता है।



चौथा अध्याय

डायाफ्राम

डायाफ़ाम क्या है

छेंस के प्रयोग करते समय विषय से आते हुए प्रकाश का जितना भाग छेंस पर पदता है वह सब मीतर चला जाता है और उसी से प्रतिविग्व वनता है। कभी कभी कम प्रकाश भीतर जाने देने की आवश्यकता होती है और इसलिये छैंस के पास एक छेद रहता है जिसे छोटा या बड़ा बनाया जा सकता है और इसिंख्ये कम या अधिक प्रकाश इसके मीतर जाने दिया जाता है। छैंस के सिंगछ संयोग में यह छेद छेस के सामने रहता है और डवल संयोग में दोनों संयोगों के बीच में रहता है। इस छेद का आकार गोल होता है जिसका केन्द्र लेंस के मध्यभाग में रहता है इसलिये उस छेइ को छोटा करने से प्रकाश केवल र्टेंस के मध्यभाग से जाता है, किनारे से नहीं जा सकता | इसी छेद को डायाफाम (Diaphragm) स्टॉप (Stop) या एपरचर (Aperture) कहा जाता है । डायाफाम के ज्यास (Diameter) को घटाया या बढ़ाया जा सकता है । डायाफाम से निम्निडिखित काम होते हैं:---

(१) केमरे के मीतर जाते हुए प्रकाश को घटाना या बदाना।

- (२) स्फेरिकड एवरेशन के दोष को कम करना !
- (३) फोकस की गहराई को घटाना या बढ़ाना। इन तीन काम्पों का वर्णन अब दिया जायगा।

लेंस की स्फीड

केमरे के भीतर जाते हुए प्रकाश का परिमाण डायाफाम के ज्यास से सीमाबद हो जाता है, स्टॉप का आकार या ज्यास जितना ही छोटा होगा उतना ही कम प्रकाश भीतर जायगा। परन्तु यदि स्टॉप छोटा हो तो स्टॉप बड़े होने की अपेक्षा अधिक समय तक एक्सपोजर देना होगा क्योंकि प्रकाश का परिमाण कम हो गया है। यदि स्टॉप बड़ा हो तो शीवता से एक्सपोज किया जा सकता है इसिछिये इस अवस्था में यह कहा जाता है कि छेंस की गति द्वृत है या छेंस की स्पीड (Speed) या गति अधिक है। इसी प्रकार जब एपरचर छोटा रहता है तो फोटो छेने के छिय अधिक समय तक एक्सपोजर देना पड़ता है और इसिछिये यह कहा जाता है कि छेंस की गति मन्द है या स्पीड कम है। इसिछिये छेंस की स्पीड से यहाँ यह मतछव निकछता है कि फोटो शीवता से या देर से छिया जा सकता है।

यह देखा जाता है कि केमरे में जाते हुए प्रकाश का परमाण स्टॉप के न्यास के वर्ग के अनुपात से बहता या घटता है, जैसे मान लिया जाय कि स्टॉप का न्यास १ इंच है और यह एक नियत परिमाण प्रकाश मीतर जाने देता है, अब यदि इस न्यास को बढ़ाकर २ इंच बना दिया जाय तो यह पहले से

२×२ = ४ गुणा विधिक प्रकाश मीतर जाने देगा, उसे ३ इंच वना देने से यह ३×३=९ गुणा अधिक प्रकाश मीतर जाने देगा, इस्यादि । इसी प्रकार यदि स्टॉप को घटाकर 🤰 ईच वना दिया जाय तो यह एक चौधाई (ूै×ॄै=ूै) माग प्रकाश भीतर जाने देगा, दे इंच बनाने से पहले से (दे× = दे) नवाँ माग प्रकाश मीतर जाने देगा । इसलिये एक्सपोजर देते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि यदि एक नियत स्टॉप से एक्सपोजर का ठीक समय १ सेकेंड हो तो उस स्टॉप को द्वुगुणा कर देने से एक्सपोजर का समय रू×्रे = ्रे सेकेंड होना चाहिय, स्टॉप को तीन गुणा बना देने से एक्सपोज़र का समय रें र = र से केंड होना चाहिय, इत्यादि । इसी प्रकार यदि स्टॉप के व्यास को पहले से आधा बना दिया जाय तो एक्सपोजर के समय को २×२ = ४ गुणा कर देना चाहिय अर्थात् ४ सेकेंड कर देना चाहिये, स्टॉप के ब्यास को एक तिहाई कर देने से एक्सपोजर के समय को ३×३ = ९ गुणा कर देना चाहिये, अर्यात् ९ सेकेंड होना चाहिये, इत्यादि । ये नियम केवल एक ही लेंस के प्रयोग करने से लागू हो सकते हैं परन्तु एक छंस को बदछ कर यदि दूसरे छंस को प्रयोग में छाया जाय तो उसके लिये फिर एक्सपोबर को बढ़ाना या घटाना होगा।

अब यह मान लिया जाय कि लेंस पर के डायाफाम का एपरचर नियत है और केवल लेंस के फोकल लेंगध् को बदला जा रहा है। लेंस के फोकल लेंगय को बदलने के लिये या तो

एक छेंस को बदल कर दूसरा छेंस छगाना होगा या एक सिन्छ-मेंटरी छेंस (पॅजिटिव या नेगेटिव) को केमरे के छेंस के साय लगाना होगा । अब प्रश्न यह होता है कि लेंस के फोकल लेंगय को बदछने के कारण एक्सपोजर के समय को किस तरह बदछना होगा । यह देखा गया है कि प्छेट के एक नियत क्षेत्र पर जो प्रकाश पडता है उसका परिमाण फोकल लेंगधू के बढ़ने पर तसके (फोकड डेंगथ्) वर्ग के अनुपात से घटता है। यह नियम नीचे के उदाहरण से समझाया गया है। मान छिया जाय कि एक छेंस छिया गया हो जिसका फोकल छेंगथ् एक इंच है और उसके छिये एक्सपोजर का ठीक समय एक सेकेंड है, अब यदि स्टाप को न बदछ कर फोकल लेंगथ् को बढ़ाकर दो इंच कर दिया जाय तो एक्सपोजर का समय २×२=४ सेंकेंड होगा, फोकड डेंगथ् को तीन गुणा करने से समय ३×३=९ सेकेंड होगा। इसी तरह यदि फोकल लेंगथ् को 🗦 कर दिया जाय तो एक्सपोचर का ठीक समय र् 🚉 = ्रै सेकेंड होगा, 🤰 करने पर - x = े सेकेंड होगा।

इसिलिये प्रतिबिन्ध के प्रकाश की तेजी या उउजलता दो नातों पर निर्भर करती है-पहला, डायाफाम का व्यास, और दूसरा, ठेंस का फोकल टेंगया। डायाफाम के बढ़ाने से प्रतिबिन्ध के प्रकाश की तेज़ी न्यास के वर्ग के अनुपात से बढ़ती है और फोकल टेंगया को बढ़ाने से तेजी फोकल टेंगया के वर्गके अनुपात से घटती है। इसिलिये टेंस की गति को निम्नलिखित प्रकार से

टिखते हैं:---

र्छेस की गति= $\frac{द\times c}{4\times 4}$ $\frac{c^2}{4\times 4}$

जिसमें द = डायाफाम का ज्यास और फ≕डेंस का फोकड डेंगथ ।

इसिंखिये एक्सपोजर का समय डायामाम के न्यास को चढ़ाने से उसके वर्ग के अनुपात से घटता है और उसके फोक्छ छेंगथ् को बढ़ाने से उसके वर्ग के अनुपात से बढ़ता है।

फोटोम्राफी में डायाफ्राम के ब्यास का माप फ नम्बर (fno.) में दिया रहता है जैसे फ्रिश (f5) या फ. ११ (f)11) इत्यादि जिसका अर्थ यह होता है कि

फ/५ ($f_i 5$) का अर्थ है $\frac{\vec{a}}{8}$ सका फोकल छेंगथ् =५

फ/११ (f/11) का अर्थ है <u>लेंस का फोकस लेंगय्</u>११

इत्यादि

इन संख्याओं को कैसे काम में छाया जाता है यह नीचे दिया जाता है।

मान छिया जाय कि स्टॉप $\frac{v_1}{\epsilon}$ (f, 6) के छिये एक्स-पोजर का ठीक समय ३ सेकेंड है, अब यदि स्टाप को v_1 /१२ (f/12) कर रिया जाय तो अब एक्सपोज़र का समय दो गुणा नहीं बल्कि चार गुणा हो जायगा (२×२=४) और इसिंख्ये एक्सपोज़र का समय $8\times3=$ १२ सेंकेंड होगा | इसी प्रकार W /१८ (f /18) के लिये एक्सपोज़र का समय (2×3)×2=2% सेंकेंड होगा, इत्यदि | इसी तरह W /३ (f 18) के लिये $\frac{1}{2}$ न होकर $\frac{1}{2}$ हो जायगा अर्थात् [$\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$]। इसिंख्ये एक्सपोज़र का ठीक समय $2\times\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$ सेंकेंड हो जायगा | इसी प्रकार W /२ [f /2] के लिये एक्सपोज़र का समय [$\frac{1}{2}\times\frac{1}{3}$]× $2=\frac{1}{3}$ सेंकेंड होगा, इत्यदि | इसिंख्ये इन संख्याओं का विशेष ज्ञान न रहने पर एक्सपोज़र का समय नियत करना एकदम असन्भव हो जायगा |

निम्नलिखित तीन प्रकार के फ नम्बर या र नम्बर व्यवहार होते हैं:---

टेबल २

(१) इंगर्लेंड के बने हुए केमरों और केंसों में नीचे किखी हुई संख्याएँ प्रयोग की जाती हैं:—

क्त/२,क/२-८,क/४,क्त/५-६,क/८,क/११,क/१६,क/२२,क/३२, या f/2, f/2·8, f/4, f/5 6, f/8, f/11, f/16, f/22, f/32

(२) युरोप की कम्पनियां निम्नलिखित संख्यायें प्रयोग

करती हैं:---

ጥ/ የ· ፍ, ጥ/ २· ३, ጥ/ ३· २, ጥ/ ሄ· ५, ጥ/ ६· ३, ጥ/ ९,

f/ 1· 6, f/ 2· 3, f/ 3· 2, f/ 4· 5, f/ 6· 3, f/ 9,

ጥ/ የ २· ५, ጥ/ የ ८, ጥ/ २ ५, ጥ/ ३ ६,

f/ 12· 5, f/ 18, f/ 25, f/ 36,

(३) युरोप और इंग्लैंड की कम्पनियाँ कभी कभी निम्न-लिखित संख्याएं भी प्रयोग करती हैं:—

क्षीर-२, क्षीर-७, क्षीर-५, क्षीर-३, क्षीर, क्षीर-१, क्षीर-१ सा १/2-2, १/3-5, १/4-5, १/6-3, १/9, १/12, १/18, १/22,

ये संख्यायें यहाँ हिन्दी और अंगरेजी दोनों में दी गई हैं। अंगरेजी अनिमन्न लोगों को अंगरेजी संख्याएं याद रखनी चाहिये क्योंकि सभी केमरों में ये संख्यायें अंगरेजी ही में दी रहती हैं।

याद रखना चाहिय कि फ नम्बर बितना ही छोटा होगा हायाफाम के एपरचर का श्राकार उतनाही वहा होगा श्रीर यह नम्बर जितना ही बहा होगा एपरचर उतनाही छोटा होगा।

ये संख्याएं उत्पर एक विशेष रूप से लिखी गई हैं जिससे कि एक्सपोज़र देने में आसानी हो । इसका नियम यही है कि यदि किसी स्टॉफ के जिये एक्सपोज़र का एक नियत समय हो तो उसकी दाहिनी और के स्टॉफ के लिये एक्सपोज़र का एक स्टाप का समय पहले से दुगुणा हो जायगा। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि किंग्रेन के लिये एक्सपोज़र का ठीक समय १ सेकेंड है, सब किंग्रेन के लिये यह २ सेकेंड होगा और किंग्रेन के लिये १ सेकेंड होगा और किंग्रेन के लिये १ सेकेंड होगा और किंग्रेन होगा और किंग्रेन होगा और किंग्रेन होगा और किंग्रेन होगा ही तरह

यदि पि/१८ के लिये एक्सपोज़र का ठीक समय एक सेकेंड हो तो पि/१२ के लिये यह ने सेकेंड होगा और पि/९ के लिये है सेकड होगा और पि/६-३ के लिये है सेकड होगा, इत्यादि ! इसलिये एक्सपोज़र देते समय इस टेक्ट को आसानी से ज्यवहार किया जा सकता है ।

अमेरिका के युक्तराज्य (United States of America) में स्टार्पों को एक दूसरे ही प्रकार से नम्बर दिया जाता है। इन्हे यु एस० नम्बर कहते हैं (U S nos.) । यु एस० नम्बर हिसाव कर स्टॉप पर इस प्रकार दिये जाते हैं कि एक्सपोचर का ठीक समय स्टॉप को घटाने से इन नम्बरों के अनुपात से बढ़ता है। स्टॉप का न्यास जितना ही बढ़ा होता है यु० एस०. नम्बर उतना ही छोटा होता है। यु० एस० नम्बर से सबसे बड़ा लाम यह होता है कि इससे एक्सपोजर का समय बहुत सहज में निकाल जा सकता है। इसे नीचे के उदाहरण से समझाया गया है। यदि यु० एस० १ के लिये एक्सपोज्र का ठीक समय १ सेकेंड हो तो यु० एस० ३ के छिये ३ सेकेंड, यु० एस० ४ के छिये ४ सेकेंड और यु० एस० ८ के छिय ८ सेर्केड होगा. इत्यादि । नीचे के टेबल में दिखलाया गया है कि कौन फ नम्बर किस यु० एस० नम्बर के बराबर होता है।

देवल नं॰ ३

क्ष तं । क्ष^क । क्ष^क । क्ष^क | क्ष्र | क्ष्र

नीचे छिखे नियमों से फ नम्बर को यु० एस० नम्बर में द्याया जा सकता है या यु० एस० नम्बर को फ नम्बर में छाया जा सकता है:—

नियम पहला—फ० नम्बर को यु० एस० नम्बर में छाने के छिये फ० नम्बर को चार से भाग कर भागफल का वर्ग निकाल जाता है जो यु० एस० नम्बर होता है, जैसे-यदि फ० नम्बर ८ हो तो यु० एस० नम्बर=(5) =र =२×=४ होगा।

नियम दूसरा—यु० एस० नम्बर को फ० नम्बर में छाने के छिये, यु० एस० नम्बर का वर्गम्छ निकाल कर उसे ४ से गुणा कर देते हैं, गुणानफल फ० नम्बर होता है, जैसे-यदि यु० एस० नम्बर १२८ हो तो फ० नम्बर=√१२८×४ =११ (छगमग)×8=४४ होगा।

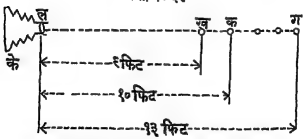
स्फेरिकल एवरेशन को दूर करना

स्फेरिकळ एवरेशन बहुत बुरा दोष है । परन्तु यह देखा जाता है कि एपरचर को जितना ही छोटा बनाया जाता है स्फेरिकळ एवरेशन उतना ही दूर होता जाता है । इसकिये छोटा स्टॉप अच्छा प्रतिविध्य बनाने से सहायता करता है ।

फोकस का डेपय् या गहराई (Depth)

डायाफ्राम का सबसे आवस्यक काम है फोकस के डेपथ् को बढ़ाना या घटाना । जब यह कहा जाता है कि १० फीट की दूरी पर फोकस किया जा रहा है तो इससे यह मतछव नहीं निकछता है कि केवल वही वस्तुएँ जो केवल १० फीट की दूरी पर हो फोकस में हैं। वास्तव में १० फीट से कम और दूर की वस्तुएँ भी फोकस में आ जाती हैं अर्थात् ९ फीट से लेकर १३ फीट की दूरी में जितनी वस्तुएँ हैं सभी फोकस में आ जाती हैं। हाँ, यह सच है कि ८ फीट, ९ फीट, ११ फीट, १२ फीट या १३ फीट पर स्थित वस्तुएँ उतना अच्छा फोकस में नहीं रहेंगी जितना कि १० फीट की वस्तुएँ होंगी। परन्तु उनमें फर्क इतना कम होगा कि वह माछम ही नहीं होगा; क्योंकि सभी वस्तुएँ जो ९ और १३ फीट के बीच में होंगी सबके सब फोकस में होगी। नीचे के चित्र में यह बात दिखलाई गई है:—

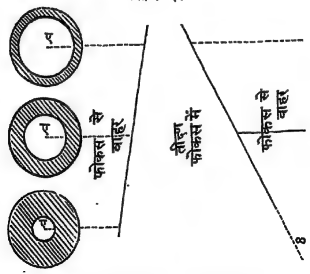
चित्र नं० १६



किसी दूरी पर फोकस करने से फोकस की गहराई पर प्रमान । के-केमरा । स्न, क, ग-निवय । स-स्टूस ।

ख ग को अर्थात् ख से छेकर ग तक के स्थान को फील्ड का डेपथ् (Depth of field) या फील्ड की गहराई अथवा फोकस का डेपथ् (Depth of focus) या फोकस की गहराई कहते हैं। फोकस की गहराई उस त्यान को कहते हैं जिसमें स्थित सभी वस्तुएँ फोकस में हों और इसका नाप इस प्रकार किया जाता है, जैसे—फोकस की गहराई ९ फीट से छेकर १३ कीट तक है या ६ फीट से छेकर २५ फीट तक है।

नीच के चित्र में यह दिखळाया गया है कि एक ही छेतसे परन्तु भिन्न भिन्न एपरचरों के प्रयोग करने से फोक्स की गहराई पर कैसा प्रमाव पड़ता है। जब एपरचर बड़ा रहता है तो फोक्स चित्र नं० ४४

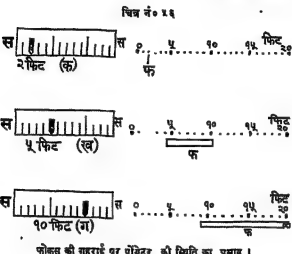


फोक्स की गहराई पर गपरचर के आकार को प्रभाव । ए-केमरे की स्थिति । ए, ए, ए-एपरचर ।

की गहराई कम रहती हैं। जब एपरचर को कुछ छोटा बनाया जाता है तो फोकस की गहराई बढ़ जाती है और यदि एपरचर को और मी छोटा बना दिया जाता है तो फोकस की गहराई और मी बढ़ जाती है और बहुत दूर तक (ळ) चर्छा जा सकती है।

और एक बात ध्यान देने योग्य यह है कि एएरचर जैसे जैसे घटता जाता है फोकस की गश्राई के निकट की सीमा धीरे धीरे छेंस की ओर आने छगती है एरन्तु दूर की सीमा बहुत जल्दी जल्दी आगे बद जाती है। उदाहरण के छिये मान छिया जाय कि पहछे गहराई ९ फीट से १३ फीट तक थी। अब एपरचर के कुछ घटा देने से एक ओर ९ फीट से ८ फीट हो जाता है, अन्तर १ ही फीट का होता है परन्तु दूसरी ओर १३ से १७ फीट हो जाता है अर्थात् अन्तर १ फीट का होता है अर्थात् अन्तर १ फीट का होता है अर्थात् वहुत अधिक होता है, अब फोकस की गहराई ८ फीट से १७ फीट तक होता है, अब फोकस की गहराई ८ फीट से १७ फीट तक होजाती है।

अब एक दूसरी ही बात पर घ्यान दिया जाय । कई केमरों में फोकसिंग के लिय एक फोकसिंग स्केल रहता है जिस पर एक पोर्थेटर चलता है । यदि पोर्थेटर को २ फ्रीट के चिन्ह पर रख दिया जाय (चित्र क) तो केवल वही वस्तुएँ फोकस में होंगी जो २ फ्रीट की दूरी पर हों । इसमें एक नियत एपरचर रखा गया है । अन्य वस्तुएँ जो २ फ्रीट से निकट या दूर पर हों वे फोकस में न रहेंगी। अब एपरचर को नहीं बदछ कर यदि पोर्थेटर को भ फ्रांट के चिन्ह पर रख दिया जाय (चित्र ख) तो फोकस



फोक्स की गहराई पर पोंबेटर की स्थिति का प्रभाव। स—स्केश | फ-फोक्स की गहराई।

की गहराई वढ़ जायगी और गहराई ४ फ्रोट से १० फ्रोट तक हो जायगी। अब यदि एपरचर को न बदल कर पोर्येटर को १० फ्रीट के चिन्ह पर रख दिया जाय (चित्र ग) तो फ्रोकस की गहराई और भी बढ़ जायगी, अब गहराई ८ फ्रीट से बहुत दूर (००) तक हो जायगी। इसल्पिय यह देखा गया कि एपरचर को नहीं बदले हुए पोर्येटर के चिन्ह का नम्बर जितना ही अधिक होगा फ्रोकस की गहराई उतनी ही अधिक होगी।

हाईपरफोकल दूरी

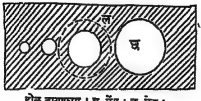
निकटतम बस्तु अर्थात् केमरे से सबसे निकट की वस्तु जो फोकस में हो उससे छेंस की जो दूरी है उसे हाईपरफोकछ दिसटेंस (Hyperfocal distance) या हाईपरफोकछ दूरी कहते हैं। इसे उसी अवस्था में कह सकते हैं जब बहुत दूर (ळ) की वस्तु पर फोकस किया गया हो। इसके बारे में और अधिक पीछे कहा जायगा।

बायाफ्राम की बनावट

डायाफाम तीन प्रकार के होते हैं---

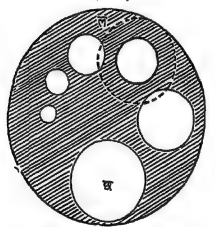
- (१) फिनसद् ढायाफाम (Fixed diaphragm) सस्ते छेंस में और विशेषतः सिंगळ छेंस में एपरचर नियत रहता है। इसे घटाया या बढ़ाया नहीं जा सकता।
- (२) होल डायाफाम (Hole diaphragm)अच्छे छेंस में एपरचर के न्यास को वरछने का प्रबन्ध रहता
 है। एक षातु के पात्र में कई गोळाकार छेर बनाये रहते हैं।
 ये छेद या तो एक सरल रेखा. में रहते हैं या एक चृत्त में सजाये
 रहते हैं जैसा कि नीचे के चित्रों में दिखळाया गया है। किसी
 छेद को प्रयोग करने के छिये घातु के पात्र को हटाकर या

चित्र नं० १७



होल बायफाम । स-लॅप । छ-छेर ।

चित्र गं॰ १व



सरकुलर होल डायाफाम । छ-छंस । छ-छेद ।

घुमाकर छेंस के सामने छाया जाता है। प्रत्येक छेद पर उसका फ० नम्बर या यु० एस० नम्बर छिला रहता है।

(३) आइरिस डायाफाम (Ivis diaphragm)-यह घातु निर्मित पात्र के कई छोटे छोटे दुकड़ों से बना हुआ रहता है जो मिलकर एक छेद बनाते हैं। उन टुकड़ों को घुमाने से छेद छोटा या बड़ा होता है। डायाफाम के साथ एक पोर्येटर लगा रहता है जिसे घुमाने से छेद का आकार घटता या बढ़ता है। पोयंटर एक बुचाकार स्केल पर घुमता है, स्केल पर फ॰

चित्र गं० ५६



आइरिस दायाफाम ।

नम्बर लिखे हुए रहते हैं, इसलिये पोयेंटर को घुमाकर किसी नम्बर पर रख देने से एपरचर का बही नम्बर हो जाता है। इसलिये लेंस की गति और एक्सपोज़र का समय मांल्प्रिहों जाते हैं। सभी अच्छे लेंसों में और केमरों में आइरिस खायाफाम लगे रहते हैं।

पांचवाँ अध्याय



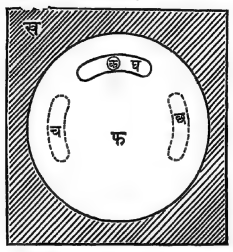
शटर क्या है

च्छेट या फिल्म में एक नियत समय तक एक्सपोजर देने के लिये छैंस को एक नियत समय के लिये खोलकर बन्द कर देने की आक्त्यकता होती है और इसके लिये जिस यन्त्र का प्रयोग होता है उसे शटर कहते हैं।

शहर की श्रेणियाँ

शदर पाँच श्रेणियों में वाटे वा सकते हैं:---

(१) प्रिमिटिव शहर (Primitive shutter)— छॅस पर एक ढकना छगा रहता है जिसको खोछा या छगाया जा सकता है। एक्सपोचर देने के समय इस ढकने या कैप (Cap) को छॅस पर से इटा छिया जाता है और एक्सपोचर प्रा हो जाने पर उसे फिर उसी जगह छगा दिया जाता है। इस प्रकार के शहर से तीन या चार सेकेंड से कम एक्स-पोचर नहीं दिया जा सकता है। इसे साधारणतः फील्ड केमरे में ज्यवहार करते हैं। (२) रोटेटिंग डिस्क शटर (Rotating disc shutter)-जैसा कि चित्र में दिखलाया गया है क केमरे का लेंस है, ख



रोटेटिंग डिस्क भटर । क-लेंस । छ-छेद ।

कमर का सामना भाग है, बीच का वृत्त बातु का एक प्लेट है और फ उस गोलाकार प्लेट का पिबोट (Pwot) है अर्थात् फ एक कॉटी है जो प्लेट को सामने माग में लगाये रहता है और उस बृत्ता-कार प्लेट या पात्र को फ के केन्द्र की चारों ओर घुमाया जा सकता है । उस प्लेट पर घ एक छेद है, छेद का आकार लम्बा है जिसकी स्थिति ठीक लेंस के सामने है । एक्सपोजर देने से पहले प्लेट को इस प्रकार घुमाया जाता है कि छेद च या छ पर रहता है और इसिंछिंप छेंस का मुँह बन्द रहता है । एक्सपोज़र देने के समय प्लेट को घुमाकर उसके छेद को क पर छाया जाता है जिससे छेंस का मुँह खुछ जाता है । छेंस को बंद करने के छिये उसे फिर घुमा दिया जाता है । छेंस को जितनी देर चाहें खुछा रखा जा सकता है । जब बहुत कम देर के छिये एक्सपोज़र देना हो तो उसे बहुन जल्दी घुमा दिया जाता है जिससे छेंस का मुँह बहुत थोड़ी देर के छिये खुछ जाता और बंद भी हो जाता है । उस प्लेट को डिस्क (Disc) कहते हैं । डिस्क को जितनी जल्दी घुमाया जाय एक्सपोज़र उतना ही कम समय के छिये होता है । इससे को चुमाने के छिये एक छिवर (Lever) रहता है । सक्ते बक्स कमरों में इस प्रकार के शहर छगे रहते हैं ।

(३) डायाफ्राम शहर (Diaphragm shutter)
या विट्वीन लेंस शहर (Between-lens slutter)—यह
शहर धातु की पतली पत्तियों से बना रहता है जो बन्द हो
जाती हैं या खुळ जाती हैं और ये पत्तियों आहरिश डायाफाम के समान बनी रहती हैं। इसके खुळने के समय और
इसिलिये एक्सपोक्त के समय को घटाया या बढ़ाया जा सकता
है। इस समय को स्पीड (Speed) या गति कहते हैं।
भिन्न मिन्न प्रकार के शहरों में इस गति को भिन्न मिन्न प्रकार
से घटाया या बढ़ाया जा सकता है।

नीचे कई डायाफाम शटर के उदाहरण दिये जाते हैं।

उनके भिन्न भिन्न नाम हैं। किस नाम के शटर से किन किन समयों के लिये एक्सपोजर दिये जा सकते हैं वे समय प्रत्येक शटर के साथ दे दिये गये हैं:---

(क) बेरियो शहर (Vario shutter) या प्रोनो शहर (Prono shutter)

रें, रें, रेंक सेकेंड।

(ख) भइसोबार शटर (Isobar shutter)

है, थे, दें, दें, दें, दें, दें, से से बिंड।

(ग) कॅमपूर शटर (Gompur shutter)

१,२, थे, २०, ३०, २०, २०, २०, २०, ३० सेर्नेड । डायाफाम शटर से तीन प्रकार के एक्सपोजर दिये जा सकते हैं:-

(क) टाइम एक्सपोज़र (Time exposure) या समय पर एक्सपोज़र—शटर के पास छेंस की चारों ओर एक



खायाध्यम शहर का भीतरी दृश्य ।

चित्र नं० ६२



बायाफाम सदर का बाहरी दस्य । १-वायाफाम स्केस । ` २-समय ।केस । ३-शदर । ४-शदर रिलीज् ।

गोठाकार रकेळ रहता है जिस पर एक पोयंटर चळता है। पोयंटर को चळाकर किसी चिन्ह पर रख देने से यह मतळन होता है कि शटर उसी नियत समय के लिये खुळेगा; जैसे यह पोयंटर को के सेकेंड के चिन्ह पर रख दिया जाय तो इससे यही मतळन होगा कि शटर के बटन को दबाने से वह की संकेंड के लिये खुळेगा, पोयंटर का चिन्ह भ सेकेंड, १० सेकेंड इत्यादि हो सकता है। यह निषि बहुत योड़ी देर तक एक्सपोजर देने के काम में आती है परन्तु अधिक देर तक एक्सपोजर देने के लिये या टाइम एक्सपोजर देने के लिये निम्नलिखित निष्धि से काम लेते हैं।

टाइम एक्सपोज़र देने की विधि यह है कि पोर्येटर को

घुमाकर 'T' नामक चिन्ह पर रखं दिया जाता है, उसके बाद शटर के बटन को दबाया जाता है जिससे शटर खुळ जाता है और खुळा हुआ रहता है; उसके बाद बटन को फिर दबाया जाता है जिससे शटर बंद हो जाता है। इससे जितनी देर चाहें छैंस को खुळा रखा जा सकता है और अधिक देर तक एक्सपोजर देने के छिये इस उपाय का प्रयोग किया जाता है।

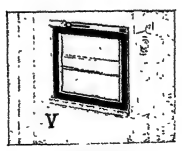
- (ख) बल्क एक्सपोज़र (Bulb exposure) इसके छिये पोर्येटर को घुमाकर 'B' नामक चिन्ह पर रख दिया जाता है। उसके बाद बटन को दबाया जाता है; जब तक बटन दबा रहता है तब तक शटर खुळा रहता है; जब बटन को दबाना छोड़ दिया जाता है तो शटर बन्द हो जाता है। इसिछिये किसी नियत समय के छिये बल्ब एक्सपोज़र दिया जा सकता है। इस उपाय को कम देर तक एक्सपोज़र देने के छिये व्यवहार किया जाता है। जैसे १, ३, ३, ४ सेकेंड इत्यादि। बटन को साधारणतः हाथ से नहीं दबाया जाता बल्कि एक प्रकार के रिछीज से दबाये रखा जाता है, जिसे बल्क टिऊन रिछीज या वायर रिछीज कहते है; इसका वर्णन पीछे दिया जायगा।
- (ग) इन्सटेंटेनियस एक्सपोज्र (Instantaneous exposure)—यह उपाय बहुत ही कम समय के लिये एक्सपोज्र देने में व्यवहार होता है। जैसे रहे सेकेंड या रहेड सेकेंड। इसकी विधि यह है कि पहले पोयेंटर को घुमाकर एक

नियत चिन्ह पर रख दिया जाता है जैसे न्यू सेर्केंड पर, उसके बाद बटन दबाते ही शटर न्यू सेर्केंड के छिये खुछकर आपही आप बन्द हो जाता है।

यह पहले ही बतलाया जा जुका है उस शटर के स्केल पर 'T' 'B' या 'I' के 'अक्षर लिखे हुए रहते हैं। टाइम एक्सपोज़र देने के लिये पोयंटर को 'T' पर, बल्ब एक्सपोज़र के लिये 'B' पर और इन्सटेंटेनियस एक्सपोज़र देने के लिये 'I' पर या किसी समय के चिन्ह पर रख दिया जाता है और उसके बाद बटन को दबाया जाता है। जर्मन के बने हुए शटरों में 'T' के स्थान में 'Z'; 'B' के स्थान में 'D' और 'I' के स्थान में 'M' लिखे रहते हैं।

(४) फोक्ल प्लेन शहर (Focal plane shutter)-यह शहर प्लेट या फिल्म के सामने लगा हुआ रहता है। यह

चित्र नं० ६३



फोक्ट प्लेन शहर ।

एक कपड़े के परदे का बना इसा रहता है। कपड़ा ऐसा होता है कि जिससे प्रकाश एक और से दूसरी और नहीं पार हो सके। इस परदे पर मिन्न भिन्न आकार के कई छम्बे छेद (Sluts) बने हुए रहते हैं; छेदों के आकार प्लेट या फिल्म के आकार से लेकर उसके है माग तक होते हैं। शटर का बटन भी पीछे ही रहता है । छेंस का मुहँ बराबर ख़ुला हुआ रहता है। शटर के बटन के दवाने पर एक छेद प्छेट के निकट से एक ओर से दूसरे ओर पार हो जाता है, जिससे एक्सपोजर देना हो जाता है। छद का आकार जितना ही छोटा होता है और परदे को जितनी जल्दी खींचा जाता है अयीत छेद जितनी जल्दी प्छेट पर से पार होता है एक्सपोजरका समय उतना ही कम होता है। इस प्रकार कम से कम न तक का एक्सपोजर दिया जा सकता है और अधिक से अधिक 🧎 सेकेंड तक का एक्सपोजर दिया जा सकता है। यह बहुत मूल्यवान शटर होता है । स्पीद को घटाने या बढ़ाने का प्रवन्ध मिन्न-मिन्न प्रकार के केमरों में भिना-भिना प्रकार के होते हैं और केमरे क साय ही इसको व्यवहार करने की विधि भी दी जाती है। यही शटर सबसे अच्छा होता है और मूल्यवान रिफ्टेन्स तथा मिनि-येचर केमरों में छगाया हुआ होता है।

(५) रोलर वलाइण्ड शटर (Roller blind shutter) यह साधारणतः स्टैंड या फील्ड केमरों में खगाया रहता है। यह केमरे का भाग नहीं रहता है परन्तु इसे किसी केमरे में और किसी छेंस में छगा दिया जा सकता है । इसकी बनावट भी ठीक फोकड प्छेन शटर की ऐसी होती है परन्तु इसके परदे का आकार बहुत ही छोटा होता है जिसका छेद छेंस के सामने से पार हो जाता है । इसमें बल्ब टिजन रिलीज़ छगा हुआ रहता है जिसे दवाने से शटर अपना काम करता है । यह ने किसे दवाने से शटर अपना काम करता है । यह ने किसे दवाने से शटर अपना काम करता है । यह ने किसे कामने व्यवहार करते हैं । इसे साधारण फोटोप्राफी के पेशा करने बाले रखते हैं परन्तु कोई भी फोटोप्राफर इसे व्यवहार कर सकता है ।

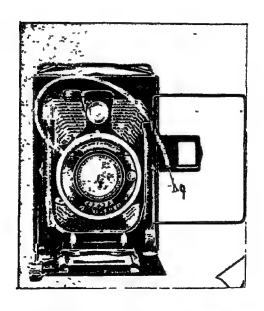
रिलीज

शटर का बटन हाथ से दवाया जा सकता है परन्तु हाथ से दवाने से केमरा हिल जा सकता है। इसलिये केमरे में विना हाय लगाये ही बटन को दवाने के लिये कई प्रकार के प्रवन्ध रहते हैं। नीच समका वर्णन दिया जाता है:—

- (१) स्ट्रींग रिलीज़ (String release) या स्त रिलीज़-यह स्ता रहता है जिसको बटन पर खगा दिया जा सकता है। इस स्ते को खींचने से बटन दव जाता है।
- (२) फ़ेक्सिवल वायर रिलीज़ (Flexible wire release), केवल रिलीज़ (Gable release) या एनटि-

नंस शटर रिलीज़ (Antiruous shutter release)— यह एक पतळी और नरम नळी के मीतर एक नरम तार रहता है। एक छोर केमरे के शटर के बटन में छगाया जा सकता है। दूसरे छोर में एक बटन छगा रहता है जिसे दबाने से शटर का बटन दब जाता है।

चित्र तं • ६६



एनटिनंस या वायर श्रटर रिलीज । १-रिलीज ।

(३) निउमेटिक वल्व एण्ड रवर टिउव रिलीज़ (Pneumatic bulb & cubber tube release)—यह रवर की एक नली का बना रहता है जिसमें हवा भरी रहती है। हवा के निकलने का कोई रास्ता नहीं रहता है। इस नली का एक छोर केमरे के शटर के बटन में लगा रहता है और दूसरे छोर में एक बल्व रहता है। इस बल्व को दावने से शटर के बटन पर हवा का दवाव पड़ता है और जब तक इस बल्व को दाव रखा जाय तब तक शटर का बटन दवा हुआ रहता है और बल्व पर का दवाव छोड़ देने से शटर के बटन का दवाव मी दीला पड़ जाता है।

पहले प्रकार के रिलीज़ से केवल टाईम और इंसरेंटेनियस एक्सपोज़र दिये जा सकते हैं परन्तु दूसरे और ताँसरे प्रकार के रिलीज़ों से बल्व एक्सपोज़र भी दिया जा सकता है।

(४) ओटोमेटिक शटर रिलीज़ं (2 Automatic shutter release) या सेल्फ टाइमर (Self timer)—हस यन्त्र को शटर के बटन के साथ छगा दिया जा सकता है। एक्सपोज़र देने से एक मिनट या आधा मिनट पहले इसको ठीक कर रख दिया जाता है। ठीक आधा मिनट के बाद यह आप ही आप बिना किसी की सहायता से शटर के बटन को दाबता है और नियत समय के छिये एक्सपोज़र दे सकता है। इसछिये यदि कोई अपना फोटो खींचना चाह तो वह इसकी सहायता

चित्र गं॰ ६४



से कर सकता है क्योंकि फोकरिंग इस्पादि जब सब कुछ तैयार रहे तब इसको ठीक कर रखा जाता है और वह मनुष्य अपने स्थान पर आकर बैठ जाता है जहाँ उसका फोटो लिया जायगा; आधे मिनट के बाद खुद बखुद केमरे का शटर नियत समय के लिये खुल जाता है और एक्सपोज़र देना हो जाता है। इस यन्त्र से टाइम, बल्ब और इन्सर्टेटेनियस तीनों प्रकार के एक्सपोज़र दिये जा सकते हैं।

भोटोमेटिक शहर रिलीज।

जपर लिखे हुए कोई रिलीज़ किसी भी शटर और किसी केमरे में फिट कर दिया जा सकता है। वायर रिलीज़ ही अधिक-तर व्यवहार हो ना है।

छठवाँ अध्याय

श्लेट और फिल्म होल्डर होल्डर क्या है

किसी भी केमरे में प्लेट या फिल्म को केमरे में रखने के लिये कोई प्रबन्ध होना चाहिये। इसको होल्डर (Holder) कहते हैं। इसका काम यह है कि यह प्लेट या फिल्म को पकड़े रहता है और इस होल्डर को केमरे में लगा दिया जा सकता है । या केमरे से बाहर निकाल लिया जा सकता है।

प्लेट तथा फिल्म होल्डर की श्रेणियाँ होल्डर निम्नलिखित श्रेणियों में बाँटे जा सकते हैं:—

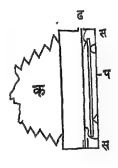
(१) सिंगल प्लेट होल्डर (Single plate holder)—इसमें केवल एक प्लेट रखा जा सकता है, यह एक टिन का बना हुआ पतला वन्स होता है जिसको वन्द कर देने पर इसके मीतर बाहर से प्रकाश नहीं जा सकता। इसको केमरे के पिछले माग में लगा दिया जा सकता है। जब केमरे का न्यवहार नहीं किया जा रहा है तो इस होल्डर को केमरे से निकाल लिया जा सकता है। फोटो लेते समय पहले इस होल्डर को निकाल लिया जा सकता है। फोटो लेते समय पहले इस होल्डर को निकाल लेते हैं और उसकी जगह एक प्रावंड ग्लास स्क्रीन फिट कर देते हैं, तब फोकसिंग किया जाता है।

फोकसिंग हो जाने के बाद उस स्त्रीन को हटाकर उसकी जगह च्छेट होल्डर को लगा देतें हैं। शटर को बन्द कर दिया जाता है और प्लेट होल्डर का ढकना खोल दिया जाता है। एक्सपोजर देते हैं, उसके बाद प्लेट होल्डर के ढकने को बन्द

चित्र नं॰ ६६

चित्र नं ०६७





सिंगल प्लेट होल्डर । प्लेट होल्डर । स स-सिंगल प्लेट होल्डर प-प्लेट । द-दक्षना । क-केमरा ।

कर उसको केमरे से निकाल लिया जाता है ।

(२) मैगोज़िन प्लेट होल्डर (Magazine plate holder·)-किसी किसी वक्स केमरे में ऐसा प्लेट होल्डर छगा रहता है जो ६,८ या १२ प्छेट एक साथ छे सकता हैं। उस होल्डर के एक बटन को दवाने से एक के बाद दूसरा प्लेट सामने आ जाता है और इस प्रकार एक के बाद

दूसरे प्लेट पर एक्सपोजर दिया जा सकता है। इससे वहुत आसानी होती है क्योंकि केमरे में एक ही वार ६, ८, या १२ प्लेट रख दिये जाते हैं और जब चाहे उनमें से एक पर एक्स-पोजर दिया जा सकता है। हाँ, ऐसी अवस्था में आउंड ग्लास फोकसिंग स्कीन का भयोग नहीं कर सकते।

(२) फिल्म पैक एडापटर (Film pack adapter)— यह एक प्रकार का होल्डर होता है जिसकी सहायता से किसी प्लेट केमरे में फिल्म पैक का व्यवहार किया जा सकता है। फिल्म पैक में १२ फिल्म एक साथ पैक की रहती हैं। प्रत्येक फिल्म दूसरे फिल्म से अलग रहती है। फिल्म पैक को

प्डापटर में रखकर उसे केमरे के पिछले भाग में जहाँ प्लेट होल्डर लगाया जाता है वहीं लगा दिया जाता है। एक्सपोजर देते समय सामने के फिल्म के काले कागज को निकाल लिया जाता है, 'तब एक्सपोज़र दिया जाता है। एक्सपोज़र हो जाने पर



फिह्न पैक एडापटर ।

चित्र तं॰ ६६

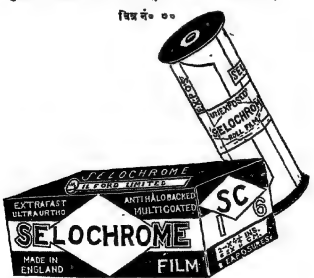


फिल्म पैक।

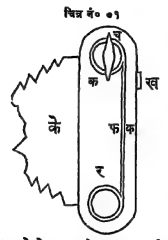
वह फिल्म बाहर निकाल की जाती है। इसमें अधेर की आवश्य-कता नहीं होती, रौशनी ही में सब किया जा सकता है। यही इसमें विशेष लाम है। इसी प्रकार दूसरे, तब तीसरे फिल्म पर एक्सपोजर दिया जा सकता है। इससे सबसे बड़ा लाम यही है कि फिल्म को केमरे में रखने के लिये और एक्सपोजर हो जाने के बाद उसे निकाल लेने के लिये अधेरे की आवश्यकता नहीं होती; दिन की या रात की रौशनी में किया जा सकता है।

(४) रो उ फिल्म स्पूल (Roll film spool)-यह एक

छम्बी फिल्म होती है जिस पर ६,८ या १२ एक्सपोज़र दिये जा सकते हैं और यह फिल्म एक काले कायज के साथ एक रील (Reel) पर छपेटी हुई रहती है जो फोटो की कम्पनियाँ वेचती हैं। इसी को रोल फिल्म का स्पूल कहते हैं। प्रत्येक रोल फिल्म केमरे में इस रप्ल को पकड़ने के लिये एक प्रवन्ध रहता है; केमरे में भी एक रील या स्पूल रहता है। रोल फिल्म का खुला हुआ छोर इसी रील पर लगा दिया जाता है और एक चार्मा या कुंबी को खुमाने से यह रील धुमता है जिससे रोल फिल्म स्पूल से फिल्म निकल्कर इस पर



रोल फिल्म स्पूल।

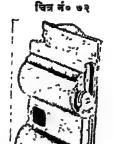


रोड फिल्म स्पूल । के-केमरा । क-केमरा स्पूछ । र-रोड फिल्म स्पूछ । फ-फिल्म । क-कागज़ । ख-खिरकी अर्थात छेर । च-चामी । छपेटी जाती है । जन फिल्म का एक भाग केमरे के छैंत के सामने आ जाता है तो एक्सपोजर देते हैं और एक्सपोजर हो

जाने के बाद चामी को घुमाकर फिल्म के उस भाग को केमरे के रीड़ पर छपेट डिया जाता है और अब फिल्म का दूसरा माग छैस के सामने आ जाता है और एक्सपोजर दिया जाता है।

फिल्म के साथ जो काला कागज रहता है उसकी पीठ पर रै, रे, रे, ४ इस्यादि नम्बर या संख्याएँ लिखी रहती हैं जो समान दूरी पर रहती हैं। इस नम्बर को केमरे के पीछे के एक छेद (Window) से देख सकते है जिससे माल्म हो जाता है कि पूरी फिल्म का कितना माग एक्सपोज़र हो चुका है और कितना बाकी है। इसके प्रयोग करने की पूरी विधि पीछे दी जायगी। रोछ फिल्म स्पूछ से यही लाम है कि इसको प्रयोग करना बहुत सहज है। फिल्म पैक एडापटर की तरह इसे भी रौशनी में केमरे में लगा सकते हैं और उससे निकाल सकते हैं। परन्तु सबसे बड़ा दोष तो इसमें यह है कि इसके प्रयोग करने से फोकसिंग स्क्रीन व्यवहार करना असम्भव है; केवल रिफ्लेक्स स्क्रीन व्यवहार किया जा सकता है। दूसरा दोष यह है कि जब तक इसके सम्पूर्ण भाग में एक्सपोज़र न हो गया हो तब तक इसके किसी भाग को निकाल कर डेनेलप नहीं किया जा सकता है।

- (५) कट फिल्म श्रीद (Gut film sheath)— कट फिल्म अर्थात् प्लेट के आकार की कटी हुई फिल्म किसी प्लेट केमरे के साथ प्लेट के बदले न्यबहार की जा सकती है। कट फिल्म सिंगळ प्लेट होल्डर में नहीं लगाई जा सकती क्योंकि प्लेट मोटा होता है और फिल्म पतली होती है। फिल्म को प्लेट होल्डर में लगाने से ढीली होगी इसलिये फिल्म इस शीद के साथ प्लेट होल्डर में फिट की जाती है जिससे वह ढीली न हो और प्लेट के ऐसा ही प्रयोग की जाती है।
- (६) रोल फिल्म होल्डर (Roll film holder)—प्लेट केमरे में भी रोल फिल्म का प्रयोग हो सकता है। यह एक रोल फिल्म होल्डर की सहायता से हो सकता है। इसकी बनावट रोल फिल्म केमरे के पिछले माग की तरह होती है जिसमें रील और चामी रहती



रोळ फिल्म होल्डर।

हैं। इसीको प्लेट केमरे के पीछे प्लेट होल्डर की जगह फिट कर दिया जाता है जिससे प्लेट केमरा अब रोख फिल्म केमरा बन जाता है। इस अवस्था में रोख फिल्म उसी स्थान पर आ जाती है जहाँ प्लेट रहता है और इसिल्ये फोकसिंग में गइबड़ी नहीं होने पाती।

जो छोग फोटोग्राफी पहले पहल सीख रहे हों उन्हें चाहिये िक वे एक ऐसा केमरा खरीदें जो प्रधानतः रोल फिल्म केमरा हो परन्तु उसमें प्लेट लगाने का भी प्रबन्ध हो, वह रोल फिल्म और प्लेट केमरा हो। इससे लाभ यह होगा कि इस प्रकार केमरे से प्लेट, कट फिल्म, रोल फिल्म या फिल्म पैक सभी प्रकार के नेगेटियों की अभिज्ञता होगी।

सातवाँ अध्याय

हेट और फिल्म

एमलकान का सिद्धान्त

फिल्म या प्लेट की एक ओर एक रासायनिक पदार्थ लगा रहता है तसे एमल्यान (Emulsion) कहते हैं और उस सतह या समतल को सेंसिटिव सफेंस (Sensitive surface) कहते हैं। यह रसायनिक पदार्थ जिलेटिन (Gelatine) नामक रसीली पदार्थ के साथ मिलाकर प्लेट या फिल्म के सतह पर लगाया रहता है। यह रासायनिक पदार्थ सिलवर नोमाइड (Silver bromide) होता है। सिलवर नोमाइड की एक विशेषता यह है कि उस पर प्रकाश का असर जितना ही अधिक पहता है अपीर जितनी ही अधिक रहती है और जितनी ही अधिक देर के लिये उस पर प्रकाश का प्रमाव होता है, देवेलप करने पर वह सतना ही काला हो जाता है। प्लेट या फिल्म का यही प्राथमिक सिदान्त है।

प्लेट या फिल्म

जहाँ तक प्रयोजोगिता पर विचार किया जाय, प्लेट और फिल्म में कोई प्रभेद नहीं होता। प्लेट से एक लाम यह होता है कि यह बहुत कड़ा होता है और इसिल्ये इसका सेंसिटिव सफेंस जल्दी खराव नहीं होता। फिल्म के नरम होने के कारण उसके जिलेटिन (Gelature) का सतह खराव हो जा सकता है या आग से जल जा सकता है या फिल्म मुद्र जा सकता है या फिल्म हल्की होती है और इसलिये इसे प्रयोग करने में आसानी होती है और ६ से १२ फिल्म तक एक साथ केमरे में भर दी जा सकती हैं क्योंकि फिल्म रोल फिल्म और फिल्म पैक के रूप में मिलती है। प्लेट का और एक दोव है जिसे हेलेशन कहते हैं जो फिल्म में नहीं होती, यह इसी अध्यायं के अन्त में बताया जायगा।

फिल्म के आकार-प्रकार

फिल्म तीन प्रकार के रूप में मिछती हैं:—(१) कर फिल्म (२) रोड फिल्म (३) फिल्म पैक । इन्हें पहड़े ही बतायी गयी हैं। कर फिल्म प्छेट ही की तरह ज्यवहार की जा सकती है। फिल्म पैक को एडापटर के साथ केमरे में छगाया जा सकता है और उसमें से किसी एक फिल्म पर फोटो छेकर उसे निकाल छिया जा सकता है और डेवेड्य भी किया जा सकता है। फिल्म पैक में यही एक बहुत बड़ा फायदा है जो रोड फिल्म या कर फिल्म से नहीं मिछता। रोड फिल्म में सबसे बड़ा दोष तो यही है कि जवतक प्री फिल्म पर एक्सपोजर न होजाय तब तक उसे निकालकर डेवेड्य करने में भी कठिनाई होती है क्योंकि फिल्म के सब माग पर एक्सपोजर कम या अधिक होने के कारण सब

भागों को एक प्रकार से डेवेलप नहीं करना चाहिये। रोल फिल्म साधारणतः नहीं काटी जाती है, पूरी फिल्म ही ढेवलप की जाती है जिससे सब नेगेटिन अच्छे नहीं होते। रोल फिल्म से केवल यही लाम होता है कि उससे काम लेना सहन है और उसे केमरें में लगाना और निकालना रौशनी में हो सकते हैं।

प्लेट और फिल्म के आकार

प्लेट और फिल्म कई नियत आकारों में मिलते हैं तूसरे आकार में नहीं मिलते और इन्हीं आकारों के लिये नियत आकारों के केमरे भी बनाये जाते हैं। ऐसा आकार १३ इंच ×२३ इंच से लेकर १२ इंच ×१५ इंच तक हो सकता है। इनकी लम्बाई और चौड़ाई कमी इंच में और कमी सेंटिमिटर में दी जाती हैं। एक इंच लगभग २३ सेंटिमिटर (सें०मि०) के बराबर होता है। नीचे के टेवल में उनके आकारों की एक सूची दी जाती है। ये केवल प्रधान आकार हैं; इनके अलावे और भी अनेक आकार हैं परन्तु ये ही आकार साधारणतः स्याहार होते हैं।

देवल नं० ४

(१) प्लेट के लिये— २ पुँ इंच × १ दें इंच ३ , , × २ दें , , (वेस्ट पॉकेट साइच) ४ दें , , × ३ हें , , (क्वाटर प्लेट , , .)

```
भ<sub>र्वे ,1</sub> × ३३ ,, (पोस्ट कार्ड साइज़)
ε̄¬ ,, x ε̄¬ ,, ( 副社 中文 ,, )
८३ ,, x ६३ ,। (पुछ प्छेर ,, )
(२) कट फिल्म के लिये—
३ हेंच 🗴 २ हैं इंच ( बेस्ट पॉकेट साइच )
३ ग × २ ग , (बेस्ट पॉकेट ,, )
४२ ,, × ३२ ,, ( क्वाटर प्डेंट ,, )
परे,, x रेरे,, (पोस्ट कार्ड ,, )
(३) रोल फिल्म के लिये-
 २१ इंच × १८ इंच ( मिनियेचर साइज़ )
 ३४ "×२५ " (बेस्ट पॉकेट ")
 કરું ,, × વર્રે ,,
 8 र ,, × ३ र ,, ( क्वाटर प्केट ,, )
 ५३ "×३३ " (पोस्ट कार्ड ")
 73 11 × 12 11
 (४) फिल्म पैक के लिये--
  ३ हंच x २ ईच ( वेस्ट पॉकेट साइज़ )
  ४३ ,, × ३३ ,, ( क्वाटर प्लेट ,, )
  ५३ ॥ × ३३ ॥ ( पोस्ट कार्ड ॥ )
  양을 " × 국』 " -
```

कपर के टेबल से माल्म हो नायगा कि कई आकार ऐसे हैं जिनके विशेष नाम हैं। ये साइज (Size) अर्थात् आकार ऐसे हैं:—मिनियेचर (Muniature), बेस्ट पॉकेट (Vest pocket), काटर प्लेट (Quarter plate), पोस्ट कार्ड (Post card), हाम प्लेट (Half plate), पुल प्लेट (Full plate)। नौसिखुओं के लिये काटर प्लेट साइज़ ही सबसे सुविधाजनक है।

एमलशन के नियम या धर्म

प्लेट या फिल्म पर जो जिडेटिन की फिल्म रहती है उसमें सिख्यर बोमाइड रहता है। जिछेटिन के उस फिल्म या एमछशन के कई धर्म अर्थात् नियम हैं। नीचे यह बताया जाता है। फोटोग्राफर को चाहिये कि वे उन गुणों को अच्छी तरह समझ के क्योंकि जब कमी किसी प्लेट या फिल्म को काम में छाया जायगा तो इन गुणों को जानकर तब उसीके अनुसार उसे व्यवहार किया जायगा। प्लेट के बक्स या फिल्म के स्पूछ पर इन गुणों के माप लिखे हुए रहते हैं। फिर, क्योंकि फोटोग्र फिक प्रिटिंग पेपर पर मी यह एमछशन और सिख्यर बोमाइड रहता है इसिछिये कागज के पैकेट पर मी इन गुणों के माप लिखे रहते हैं। इसिछिये उनका पूरा ज्ञान रखना वहत आवश्यक है।

(१) स्पीड अर्थात् गति या सेंसिटिवनेस

(Senseteveness)—गति से यही समझा जाता है कि प्रकाश का प्रभीव फिल्म पर कितनी शींग्रता के साथ पड़ता है । मिश्र-मिश्र प्रकाश की फिल्म में प्रकाश का एक ही प्रभाव पड़ने के लिये भिंछ मिश्र समय लगते हैं । यदि किसी फिल्म में प्रकाश बहुत शींग्रता के साथ असर करता है तो उस पर कम एक्सपोज़र देना चाहिय क्योंकि फिल्म की गति अधिक है; यदि किसी दूसी फिल्म में प्रकाश के उसी असर के लिये अधिक समय लगा हो तो उसकी गति कम है और इसलिय अधिक समय लग एक्सपोज़र देने की आवश्यकता है। प्लेट या फिल्म की गति को संख्या या नम्बर में लिखते हैं। स्पीड को लिखने के लिये पाँच प्रकार की पद्धतियाँ प्रचलित हैं। नीचे उनके वर्णन दिये जाते हैं—

्कि) एच० और डी० पद्धति (H. & D. system)—
यह पद्धति हंटर और ड्रीफील्ड (Hunter and Driffield)
की बनाई हुई है। इस पद्धति में प्लेट या फिल्म की
स्पीड को इस प्रकार लिखते हैं—१००, २००, ५००,
इत्यादि। इन संख्याओं का तात्पर्य्य यह है कि प्रकाश की
किसी तेची के लिये यदि प्लेट नम्बर १०० से एक्सपोज़र का
ठीक समय १० से केंड हो, तो यदि उसी अवस्था में प्लेट
नम्बर १०० के बदले प्लेट नम्बर २०० व्यवहार किया जाय
तो एक्सपोज़र का समय अब नैं= ५ सेकेंड होना चाहिय,

उसी प्रकार प्लेट की स्पीड ५०० होने पर एक्सपोजर का समय कितना ही बढ़ता जाता है, एक्सपोजर का समय उसी अनुपात से घटता जाता है। यही पद्धति सबसे अधिक प्रचिलत है। स्पीड १०० को 'एच० और डी० १००' लिखते हैं (H. V. D. 100), स्पीड २०० को 'एच० और डी० २००' लिखते हैं, इस्पादि।

'(ख) बाटिकिन पद्धति (Watkur system)— 'वाटिकिन एक्सपोजर मिटर' नामक एक प्रकार का यन्त्र होता है जिससे प्रकाश की तेजी को नापा जा सकता है और इस यन्त्र की सहायता से एक्सपोजर का ठीक समय निकाला जाता है। इस यन्त्र का वर्णन पीछे दिया जायगा। इसे प्रयोग करते समय प्टेट या फिल्म की स्पीड को इसी पद्धति में जानना होता है। इसलिये स्पीड इस पद्धति में लिखी जा सकती हैं।' इस पद्धति में मी स्पीड की संख्या जैसे—जैसे बढ़ती जाती है, एक्सपोजर का समय उसी अनुपात से घटता जाता है। 'एक सहज नियम से एच० और डी० नम्बर को वाटिकिन नम्बर में' लाया जा सकता है।

नियम:---

्वाटिकन नम्बर= एच० और डी० नम्बर 💥 ५०

एच० और डी० नम्बर को ५० से गुणाकर, गुणफल को ३४ से भाग करने से बाटिकन नम्बर मिलता है, जैसे— एच० और डी० नम्बर यदि १७० हो तो बाटिकन नम्बर १७०×५० २८ होगा।

(ग) बाइन पद्धाते (Wynne system)—एक दूसरे प्रकार का एक्सपोजर भिटर होता है जिसे वाइन एक्सपोज़र मिटर' कहते हैं । इसमें प्छेट या फील्म की स्पीड एक दूसरी ही पद्धति में लिखी जाती है, इसमें स्पीड इस प्रकार लिखी जाती है—फ/१४ (f/14), फ/३६ (f/36), ^फ/१०० (f/100), इत्यादि । इसमें इन संख्याओं को बढ़ाने से स्पीड उनके वर्ग के अनुपात से बढ़ती है और इसिक्ये एन्स-पोजर का समय उनके वर्ग के अनुपात से घटता है। नीचे इसका उदाहरण दिया नाता है। मान छिया जाय कि फी १२८ स्पीड के लिये एक्सपोजर का ठीक समय ३ सेकेंड हैं; अब यदि दूसरा प्लेट लिया जाय जिसकी स्पीड फ/६४ हो अर्थात् पहळे से आधी हो तो एक्सपोन्नर का समय दुगुना नहीं होगा बल्कि २×२=४ गुना हो जायगा और इसिटिये ३×४=१२ सेकेंड होंगे। इसी प्रकार यदि प्लेट की स्पीड एक तिहाई हो मर्यात् पा४३ हो तो एक्सपोन्नर का समय ३×३×३=३× ९=२७ सेर्केंड होंगे। निम्निङखित नियम से एच० और

डी॰ पद्दति की संख्या को बाइन संख्या में ठाया जा सकता है:-

बाइन नम्बर=
$$\frac{3?}{9} \times 1$$
 (एच० और डा. नम्बर \times 40)
$$=\frac{3?}{9} \times 1$$
 व टिकिन नम्बर

नियम:-पहले एच० और डी० नम्बर की ५० से गुणा कर और ३४ से भाग कर बाटिकिन नम्बर में ले जाना होता है; उसके बाद उस बाटिकिन नम्बर का वर्गमूल निकाल कर उसे ३३ से गुणा कर देने से बाइन नम्बर मिलता है। जैसे, यदि एच० और डी० नम्बर ६८ हो, तो बाटिकिन नम्बर ६८४१ — १०० होगा, और बाईन नम्बर १८४४ १००—१०४१०— ६४ होगा।

(व) शाहनर पदित (Scheiner system)—पहले की बताई हुई पदितयाँ साधारणतः इंगलैंड में प्रयोग को जाती हैं। परन्तु यह पदित जर्मन में न्यवहार होती है और इसिंक्ये जर्मन की बनाई हुई फिल्म या प्लेट पर इस पदित की संख्याएं लिखी रहती हैं। इसिंम स्पीद की संख्या इस प्रकार लिखी जाती है—१३ श० (13 Sch.), १६ श० (16 Sch.) इत्यादि। इस पदित में यदि नम्बर ३ वढ़ जाय तो स्पीद हुगुनी हो जाती है, ६ वढ़ जाने से यार गुनी और ९ बढ़ जाने से ८ गुनी हो जाती है; जैसे १६ दिगरी की स्पीद १३ दिगरी की स्पीद से दुगुनी है, १९ दिगरी की स्पीद १६ दिगरी की स्पीद से दुगुनी है और

१२ डिगरी, क्षं स्पीड से ४ गुनी है, इसिक्टिये यदि १३ डिगरी में एक्सपोचर का समय १२ सेकेंड हो तो १६ डिगरी में ने = ६ सेकेंड होंगे और १९ डिगरी में के = ४ सेकेंड होंगे, इत्यादि।

एच० और डी० पद्धति को शाइनर पद्धति में छाने के छिये कोई साधारण नियम नहीं है। टेवड नं० ५ से माछ्म हो सकता है कि कौन एच० और डी० नम्बर किस शाइनर नम्बर के बराबर है। ध्यान रहे कि स्पीड नम्बर को १३ श० (13° Sch.) न छिखकर १३ डिगरी (18 Degree Sch.) मी छिखते हैं।

(क) डिन पद्दति (Dun system) यह पद्दति हाछही में कुछ दिन हुए प्रचित हुई है। जर्मन और अमेरिका के बने क्टेरों और फिल्मों में अब इस पद्दति का व्यवहार होने लगा है। इस पद्दति में स्पीड को इस तरह लिखत हैं—जैसे नै विव (10 Din), ने डिन (10 Din), इस्यादि; कमी कमी हुन स्पीड की संख्याओं को एक दूसरे प्रकार से भी लिखा जाता है जैसे ने डिनरी डिन (10 Din) इस्यादि । यह वात ध्यान देने योग्य है कि इन संख्याओं को सर्वदा भिन्न या मग्नांश (Praction) में लिखते हैं और इनमें नीचे सर्वदा १० रहता है अपीत् हर (Denominator) सर्वदा १० रहता है। इन संख्याओं की तिशेषता यह है कि शाहनर संख्याओं के समान यदि डिन

सख्या ्रै वद जाय तो स्पीड पहले से दुगुनी हो जाती है, दै वदने से स्पीड ४ गुनी हो जाती है और के बदने से ८ गुनी हो जाती है। उसी प्रकार दिन संख्या के के घट जाने से स्पीड पहले से दे हो जाती है, के घट जाने से पहले से दे हो जाती है, इत्यादि।

उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि किसी प्लेट की स्पांड ने हिन है और इसके लिये एक्सपोजर का ठाँक समय १६ सेकेंड हैं; अब यदि उसी अवस्था में दूसरा प्लेट लिया जाय जिसकी स्पांड ने ने ने ने हो तो अब एक्सपोजर का ठाँक समय के ने हो तो अब एक्सपोजर का ठाँक समय के हैं हो तो अब एक्सपोजर का ठाँक समय है हो तो अब एक्सपोजर का ठाँक समय है हो तो एक्सपोजर का ठाँक समय १६×२=३२ सेकेंड होंगे; और यदि प्लेट की स्पांड के हैं हो तो अब एक्सपोजर का ठाँक समय १६×४=६४ सेकेंड होंगे। इसी तरह किसी भी प्लेट या फिल्म के लिये एक्सपोजर का समय ठाँक ठाँक निकाल जा सकता है। केवल इतनाही याद रखना चाहिये कि डिन नम्बर के के बढ़ने से स्पांड दुगुनी हो जाती है और के प्लेड साधी हो जाती है।

शाइनर नम्बर को डिन नम्बर में छाने का नियम यह है कि शाइनर नम्बर से १० घटा कर वियोगफड़ की १० से माग किया जाय तो वह डिन नम्बर हो जायगा। नियम:---

जैसे, यदि शाइनर नम्बर २६ हो तो डिन नम्बर $\frac{2\xi - \xi \circ}{2\circ} = \frac{\xi \xi}{2\circ}$ होगा ।

उसी तरह डिन नम्बर को शाइनर नम्बर में छाने का नियम यह है कि पहले डिन नम्बर को १० से गुणा कर गुणनफल के साथ १० योग कर देने से शाइनर नम्बर मिलता है।

नियम:---

शाइनर नम्बर=(खिन नम्बर \times १०) + १० जैसे यदि शाइनर नम्बर $\frac{10}{90}$ हो तो डिन नम्बर $(\frac{10}{90} \times$ १०) + १० = १७ + १० = २७ होगा।

डिन नम्बर को एच० और डी० नम्बर में छाने के छिये या एच० और डी० नम्बर को डिन नम्बर में छाने का कोई सहज नियम नहीं है । नीचे दिये हुए-टेबड को देखने से यह माछ्म हो जायगा कि कौनसा शाइनर नम्बर कौन से डिन नम्बर के और कौन से एच० और डी० नम्बर के बरावर है। यह टेबड बहुत ही उपयोगी है।

देवल नं॰ ४

शाह्नर नं ०	94	3 %	10	₹⊑	₹₹	₹0	29	२२
दिन नम्पर	¥ 70	.E.	10	10	10	90	99	92
वृषः और डी॰ मम्बर								
द्याइनर नं॰	23	1 28	1 34	- 2 %	20	35	3.5	10
	1	•	, ,,	• •	1	1	l '`.	1
डिन मन्पर					_		• -	-

(२) एक्सपोज़र में लॉटिक्युड (Latitude in exposure) - यह पीछे बताया जायगा कि प्रत्येक विषय की एक नियत अवस्था के छिये एक्सपोज़र का केवल एक ही ठीक समय है। परन्तु इस नियत समय से कम या अधिक देर के छिये एक्सपोज़र देकर मी अच्छा नेगेटिव बनाया जा सकता है। इसिंच्ये एक्सपोज़र के छिये उस नियत समय से अधिक समय की एक सीमा है और उससे कम समय की मी एक सीमा है। समय की इन दोनों सीमाओं के बीच किसी समय पर एक्सपोज़र देने से नेगेटिव अच्छा बनेगा। इन दोनों सीमाओं का अन्तर जितना ही अधिक होगा उस प्लेट या फिल्म का छॉटिच्युड उतना ही अधिक होगा। इसिंख्ये जिस प्लेट या फिल्म में

लॉटिन्युड जितना ही अधिक होगा उसे काम में लाना उतना ही सहज होगा क्योंकि ऐसी अवस्था में एक्सपोज्र देने के समय में कुछ कमी या वेशी हो जाने पर मी नेगेटिव खराव नहीं होगा।

(३) एमलश्चन का कन्ट्रास्ट (Contrast of emulsion) अर्थात एमलशन में भूपछांह का फर्क — एक ही अवस्था में जब मिन—मिन प्लेटो पर एक्सपोज़र दिया जाता है तो देवेल्प करते समय किसी प्लेट में बहुत जल्दी काले और उनले मांगों में बहुत फर्क हो जाता है और किसी में देर लगती है। फिर, देवेल्प करने पर किसी नेगेटिव के काले और उनले मांगों में अधिक फर्क होता है अर्थात् काला मांग बहुत काला हो जाता है और उनला मांग उनला मांग उनला मांग वहुत कम काला होता है और उनला मांग सक्त होता है अर्थात् काला मांग वहुत कम काला होता है और उनला मांग मी कुल-कुल काला हो जाता है। प्रमेद एमल्दान के गुण पर निर्मर करता है।

(४) कलर संसिटिवनेस (Colour sensutwenss) अर्थात् रंग का प्रमाव एकटे या फिल्म पर जो स्पीड नम्बर दिये रहते हैं ने उजले प्रकाश के लिये ठीक हैं लेकिन रंगदार प्रकाश के लिये ठीक नहीं हैं। यह वात पहले ही बताई जा चुकी है कि रंगदार विषय से रंगदार प्रकाश की किरणें निकलती हैं; इसलिये नीली वस्तु से नीली किरणें निकलेंगी, लाल वस्तु से लिए किरणें निकलेंगी, हत्यादि । साधारणतः प्रकाश की किरणें लिकलेंगी, हत्यादि । साधारणतः प्रकाश की किरणें

छः प्रकार क रंगों की होती हैं—वैंगनी, नीळा, हरा, पीळा, नारंगी और छाछ । इन सन रंगों का प्रमान सन प्रकार के व्हेटों पर नहीं पड़ता । साधारण प्लेट पर केवल बैंगनी और भीले प्रकाश का प्रभाव पदता है परन्तु हरा, पीछा, नारंगी और छाछ प्रकाश का असर प्रायः कुछ नहीं पड़ता है । साधारण उजला प्रकाश इन छ: रंगों के प्रकाश से बना हुआ रहता है, इसलिये उजले प्रकाश की केवल वेंगनी और नीली किरणें ही प्लेट पर प्रभाव करती हैं। इसिंखिये साधारण प्लेट से लाट, नारंगी या हरे रंग की वस्तुओं का फोटो छेना बहुत कठिन है। यदि इम एक प्राकृतिक दश्य का फोटो साधारण प्लेट से छें और मान छें कि उस दुश्य में हरा घास हो, पीछे और छाछ गुलाव के फुछ हों और नीला आकाश हो तो जब फोटो तैयार किया जायगा तो उसमें नीका आंकाश वहुत सादा होगा और उस फोटो में घास और फुछ सबके सब बहुत काले हो जायेंगे क्योंकि उनका प्रभाव प्लेट पर कुछ न पड़ेगा। इसलिये एक विशेष प्रकार का प्लेट वनाया गया है। जिस पर हरा. पीछा. नारंगी और डाड रंगों के प्रकाश का असर पहता है। ऐसे प्लेटों का वर्णन इसी अध्याय के अन्त में दिया गया है।

(५) इरेडिटेशन और हेलेशन (Irraditation and Halation)— केट के येटो दोप हैं जिनमें बहुत कुछ समता है । प्रतिविग्व अच्छी तरह फोकस किये हुए रहने पर भी नेगेटिव पर जो चित्र बनता है उसमें विषय का किनारा हुँ पछा

हो जाता है और इसिखये उस चित्र में तीक्ष्णता नहीं रहती है।
यह दोष एमळशन में दोष रहने से होता है और यह उस पर
निर्भर नहीं करता जिस पर कि एमळशन छगा रहता है जैसे काँच
या फिल्म, यह काँच या फिल्म के सतह पर छगे हुए जिलेटिन
के एमळशन के दोष ही से होता है। इसिछिये एमळशन को
बिना बदले हुए इस दोष को दूर नहीं किया जा सकता है।
इसी दोष को इरेंडिटेशन कहा जाता है।

हेळेशन एक दूसरा दोव है जिससे पॅजिटिन फोटो पर कोई उजळी वस्त की चारो ओर एक प्रकाशमण्डल बन जाता है जहाँ सचमुच कोई प्रकाशमण्डल नहीं या। इस दोष के कारण उस उजली बस्त के चित्र का किनारा भी बहुत अस्पष्ट और ध्रेंपला हो जाता है। यह एमलशन के गुण या दोत्र के कारण नहीं होता। इसका कारण है प्लेट के काँच की मोटाई। प्लेट का काँच जितना ही मोटा होता है यह दोष उतनाही अधिक होता है । फिल्म ' पतली होती है, इसलिये उसमें यह दोष नहीं रहता है । इसका कारण यह है कि प्रकाश काँच से पार होकर प्लेट के पिछले सतह से प्रतिफालित (Reflect) होकर फिर एमल्हान पर आकर पड़ता है और इस तरह प्लेट के दूसरे-दूसरे भागों पर असर करता है । इस कारण नेगेटिव का चित्र साफ नहीं आता है और इसिंछए पॅचिटिव भी खराब हो जाता है। इसको दूर करने के छिये प्लेट के पिछले सतह मैं एक ऐसा मसाला या रासायनिक पदार्थ छगा दिया जाता है कि जब एमछशन से पार होकर

प्रकाश वहाँ पहुँचता है तो फिर प्रतिफलित होकर छौट नहीं जाता है क्योंकि वह मसाछा उस प्रकाश को सोख छेता है।

- (६) ग्रेन (Grain) का फाईननेस (Fineness) या एमलग्रन की सक्ष्मता—एमलग्रन के परमाणुओं का आकार कभी मोटा और कभी पतला होता है। उसके परमाणु जन बहुत बड़े-बड़े रहते हैं तो नेगेटिन पर का चित्र बहुत तीक्ष्म नहीं होता है यद्यपि फोकसिंग और एक्सपोजर ठीक हो। इसलिये बहुत तीक्ष्ण फोटो बनाने के लिये एमलग्रन के परमाणुओं के स्क्ष्म होने की आवश्यकता है। विशेषतः उस अवस्था में जन कि बहुत छोटे आकार के नेगटिन से बड़े आकार का पैजिटिन एनलार्जमेंट बनाने की इच्छा हो तो प्रेन या परमाणु का फाइन या स्क्ष्म होना जक्षरी है नहीं तो एनलार्जमेंट (Enlargement) और भी रही हो जायगा।
- (७) रिज़ोलिंकि पावर (Resolving power)— रिज़ोलिंकि पावर प्लेट या फिल्म के उस गुण को कहते हैं जिसके रहने के कारण विषय के सुहम से सुस्म भाग का भी चित्र खूव तीक्ष्ण आ जाय। जिसका रिज़ोलिंकि पावर जितना ही अधिक होगा उसके नेगेटिव पर के चित्र में विषय के उतने ही सुस्ममाग का चित्र तीक्ष्ण और स्पष्ट वनेगा। विशेपतः, यदि नेगेटिव से एनलार्जमेंट वनाना हो तो उसका रिज़ोलिंकि पावर अवस्य अधिक होना चाहिय। रिजोलिंकि पावर निम्मलिखित वार्तों पर निर्मर करता है—

- ं (क) प्रेन की सूहमता, (ख) किरण का रंग, (ंग) विषय के उजंछे और काछे भागों में अन्तर, (घ) एमछशन की मीटाई, (च) एक्सपोज़र का समय, (छ) डेवछप करने की विधि, (ज), फिक्सिंग, वाशिंग इस्यादि।
- ं (८) डेवेलपर्मेंट का रेट (Rate of development) यां डेवलप होने की गति—प्लेट एक दूसरे से एक गुण में भिन्न होता है, किसी प्लेट को डेवेलप करने में कम समय लगता है और किसी में अधिक समय लगता है।
- (९) फिलिंसग का रेट (Rate of fixing) या फिल्स होने की गति—भिन्न-भिन्न प्रकार के छोटों या फिल्मों को फिल्स करने में भी किसी में कम और किसी में अधिक समयं छगता है और यह एमछशन के स्वभाव पर निर्भर करता है।

ब्रेट और फिल्म की श्रेणियाँ

- कछर सेंसिटिवनेस (Golour sensitiveness) के विचार से प्लेटों या फिल्मों को तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है—
- ं (१) साधारण—इस पर वैंगनी और नीली किरणों का प्रमान होता है, हरी किरणों का कुछ-कुछ प्रभान होता है, परन्तु पीली, नारंगी और लाल किरणों का कुछ भी प्रमान नहीं होता।
 - (२) ओरथोक्रोमॉटिक (Orthochromatic) या

आहसोक्रोमॉटिक (Isochromatic)—इस पर वैंगनी, नीली और हरी किरणों का प्रमान होता है, पीली किरणों का कुछ-कुछ प्रमान होता है परन्तु नारंगी और लाल किरणों का प्रमान एकदम नहीं होता।

(३) पॉनक्रोमॉटिक (Panchromatic)—या क्रोमॉटिक (Ghromatic)—इस पर सभी किरणों का प्रभाव होता है। यहाँ तक कि बोर छाछ रंग की किरणों का भी प्रभाव होता है।

इनके सिवाय और भी दो प्रकार के प्लेट या फिल्म होते हैं, इन्हें (१) एक्स—रे (X—Ray), (२) इनफ्रिंड (Infraved) कहते हैं, परन्तु इस छोगों को इनसे कोई सतल्ब नहीं।

प्लेट या फिल्म उसकी स्पीड के अर्जुसार भी कई श्रेणियों में बाँटे जा सकते हैं। स्पीड नम्बर २० एच० और डी० से ८००० एच० और डी० तक हो सकता है। इसके अलावे मेन की स्क्ष्मता के अनुसार भी उनको कई श्रेणियों में बाँटा जा सकता है।

फोटोप्राफी पहले पहल सीखने वार्जों को चाहिये कि वे पहले साधारण प्लेट और फिल्म न्यवहार करें और जब साधारण प्लेट और फिल्म को एक्सपोन्न करना और देवेल्प करना भा जाय तब ओरयोकोमॉटिक और तब पानकोमॅटिक फिल्म पर प्रयोग करना शुरू करें। पहले पहल न्यवहार करने के लिये कोडक वेरिकोम (Kodak Verichrome), अगफा आइसोक्रोम (Agfalsochrome), ज़ाईस परनोक्स (Zeiss Pernox), और इल्फोर्ड सेलोक्रोम (Ilford selochrome) फिल्म और प्लेट बहुत अच्छे हैं क्योंकि इनके लॉटिच्युड बहुत अधिक रहते हैं।



आठवाँ अध्याय

न्यु फाइंडर

ज्यु फाइंडर क्या है

केमरे से फोटो छेते समय फिल्ड ऑफ़ ब्यु क्या है यह जानने की आवश्यकता होती है अर्थात् केमरे में या छेट में कैसा चित्र आयगा इसे जानने की इच्छा होती है। इसके छिये जिस यन्त्र से काम छिया जाता है उसे ब्यु फाइंडर कहते हैं। यह केमरे का एक भाग होता है।

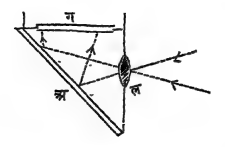
व्यु फाइंडर की श्रेणियाँ

न्यु फाइंडर निम्निलिखित श्रेणियों में बाँटे जा सकते हैं —

(१) मिनियेचर केमरा ज्यु फाइंडर (Municiture camera view finder)—यह एक बहुत ही छोटा केमरा होता है जिसकी एक ओर एक छोटा छेंस रहता है और दूसरी ओर रिफ्टेक्स केमरे की तरह एक दर्पण या आईना छग्ग रहता है जो धरातळ से ४५ डिगरी पर झुका हुआ रहता है जिससे प्रतिविग्व को ऊपर से देखा जा सकता है। परन्त इसके ऊपर के भाग में ठीक रिफ्टेक्स केमरे के ऐसा एक प्राऊंड ग्छास

स्क्रीन छगा हुआ रहता है और इसीपर प्रतिविम्न वनता है।

चित्र मं • ७३

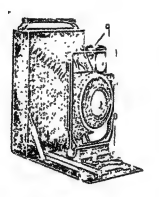


मिनियचर केमरा क्षु फाइंडर । छ-छेस । अ-आईना । ग-प्राऊंड रहास ।

स्तीन के खुळे रहने के कारण प्रतिविम्य बहुत साफ नहीं माल्म होता, परन्तु कितना माग चित्र में आयगा यह माल्म हो जाता है। यह केमरे के सामने के माग में उत्पर या कोने में लगा हुआ रहता है। साधाणतः सस्ते केमरों में ही ऐसे ल्यु फाइंडर लगे रहते हैं। (२) त्रिलिपेंट ल्यु फाइंडर (Brilliant view finder)—यह ठीक पहले प्रकार के ल्यु फाइंडर के ऐसा होता है, प्रमेद इतना ही रहता है कि प्राऊंड ग्लास स्त्रीन की जगह एक लेंस लगा रहता है। इससे लग यह होता है कि प्रतिविम्य किसी स्त्रीन पर नहीं बनता परन्तु अपर के लेंस

को सहायता से इसे प्रत्यक्ष देखा जा सकता है और बहुत साफ़ और स्पष्ट माञ्चम होता है। अधिकतर केमरों में इसी प्रकार का ज्यु फाइंडर फिट किया हुआ रहता है।

चित्र सं ० वय

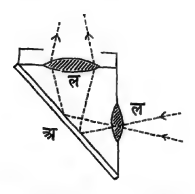


१-ब्रिफिबेंट ब्यु फाइंडर । २-वायर डाइरेक्ट विकियन व्यु फाइंडर ।

वनस केभरे में दो ज्यु फाइंडर रहते हैं क्योंकि केमे को दो प्रकार से ज्यवहार किया जा सकता है; एक में फोटो की छम्बाई ऊपर नीचे रहती है और दूसरे में फोटो की छम्बाई

अगल वगल में रहती है; पहले में चित्र क के ऐसा फोटो आता

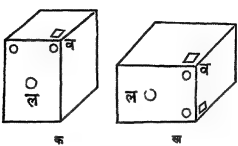
चित्र नं० ७१



बिलियेंट न्यू फाइंडर छ-लेंस । अ आईना ।

है और दूसरे में चित्र ख के समान फोटो होता है। केमरे को एक स्थिति पर रखने से पहले प्रकार का फोटो आता है और उसकी घुमाकर रखने से दूसेर प्रकार का फोटो आता है। इन दो स्थितियों के लिये दो न्यु फाइंडर हैं। फोल्डिंग केमरे में केवल एक ही न्यु फाइंडर रहता है जिसको सीघा रखकर क चित्र के समान फोटो लिया जा सकता है और दूसरे प्रकार का चित्र ख के

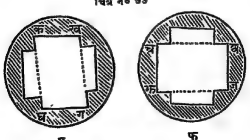




च्यु फाइंटर को क्यवदार करने की विधिया। स-लेंस । ब-च्यु फाइंडर ।

िंथ केमरे की घुमाकर रखा जाता है और न्यु फाईडर को भी घुमा िंथा जाता है। न्यु फाईडर के ऊपर के जैंस पर एक ढकना लगा रहता है जिसमें एक छेद रहता है, छेद का आकार नीचे के चित्र में दिखलाया गया है। केमरे को क चित्र के लिये

चित्र नं० ७७



विलियेंट न्यु फारंडर के ऊपरी भाग का साकार।

प्रयोग करने के समय चित्र प के क ख ग घ माग में जो प्रतिबिम्ब माल्म होता है वैसा ही चित्र प्लेट पर आता है । वसी प्रकार, जब केसरे को ख चित्र के लिये घुमाकर रखते हैं तो ब्यु फाइंडर के ढकने के च छ ज झ भाग में जो प्रतिबिम्ब आता है वैसा ही प्रतिबिम्ब प्लेट पर बनता है।

अधिकतर केमरों में ऐसे ही ब्यु फाइंडर फिट किये हुए रहते है परन्तु प्रतिविम्ब के बहुत छोटा बनने के कारण उसे देखने में अमुविधा होती है।

(३) आइ लेबेल ब्यु फाइंडर (Eye level view funder) या इकोनोमिटर (Iconometer)—िकसी किसी केमरे में इकोनोमिटर ब्यु फाइंडर लगा रहता है। यह धातु के दो पातों से बना हुआ रहता है। एक पात पीछे और एक सामने रहता है। पीछे के पान में एक छोटा सा छेद रहता है जिसके पीछे एक आँख रख कर देखा जाता है। दूसरे सामने बाछे पात में बड़ा चौकोन छेद रहता है। छोटे छेद से एक क्यांब से देखने में बड़े छेद के भीतर से

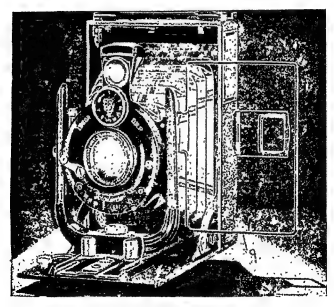
TO COLUMN

आंख से देखने से बहे छेद के भीतर से जो कुछ दील पहता है वही फोटो में आ जाता है | इस प्रकार का न्यु फाइंडर वक्स केमरे और मिनियेचर केमरे में छगा हुआ रहता है, किसीमें केमरे के बगठ में रहाता है और किसीमें केमरे के जपर

आई लेवेल ब्यु फाइंडर । रहता है ।

(४) डाइरेक्ट विजियन च्यु फाइंडर (Direct vision view finder)—यह मी ठीक आई छेवछ च्यु फाइंडर को ऐसा होता है। इसका पिछछा पात ठीक वैसाही रहता है और उसमें उसी प्रकार का एक छेद होता है जिससे एक आँख छगाकर देखते हैं। सामने माग में एक पात के बदछ एक तार चौकोन के ऐसा घुमाया हुआ रहता है और यह केमरे के सामने माग में रहता है। छेद से देखने से उस चौकोन के भीतर जो

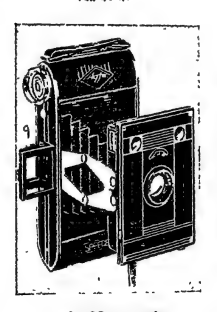
चित्र नं० ७६



१-वागर डाइरेक्ट विज्ञियन व्यु फाईंडर ।

कुछ माल्रम होता है फोटो में वही आता है। इसको काममें जाना बहुत सहज है क्योंकि इसमें कोई प्रतिबिम्ब नहीं माल्रम होता बल्कि विषय का कौनसा माग फोटो में आयगा यह उस तार से माल्रम हो जाता है। जब इससे काम नहीं छिया जा

चित्र सं० ८०



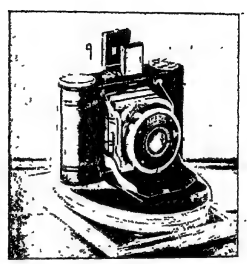
९-डाइरेक्ट विज्यिन क्यु फाइंडर । रहा हो तो इसे मोडक्त रखा जा सकता है । साधारणतः यह

वक्स और फोल्डिंग केमरों में रहता है और किसी किसी फोल्डिंग केमरे में ज़िलियेंट तथा डाइरेक्ट चिनियन दोनों प्रकार के न्यु फाइंडर लगे रहते हैं।

नये फोटोब्राफरों को चाहिये कि वे अपने अपने केमरों में इन दोनों प्रकार के ज्यु फाइंडर रखें। यदि उनके केमरों में डाइरेक्ट विजियन ज्यु फाइंडर न भी रहे तौभी उनमें ये फिट कर दिये जा सकते हैं।

(५) औपिटकल डाइरेक्ट विजियन न्यु फाइंडर (Optical direct vision view finder)-यह भी ठीक नाई छेक्छ न्यु फाइंडर के ऐसा होता है, प्रभेद बतना ही होता है कि इसमें नाई छेक्छ न्यु फाइंडर के सामने जो चौकोन छेद बाला पात रहता है इसमें उसका चौकोन छेद खाळी नहीं रहता है विलक्ष उसमें एक छेंस छगा रहता है जिसका आकार भी चौकोन होता है | इससे देखने की विधि भी पहले ही की ऐसी है | इसमें छेंस छग रहने के कारण विषय बहुत साफ और उज्ज्वल माल्य होता है | इस प्रकार के न्यु फाइंडर भी फोल्डिंग या मिनियंचर केमरों में छगे रहते हैं | कमी देख रे

चित्र नं ० ८१



१-ओपटिकल डाइरेक्ट विजियन व्यु फारंडर ।

बाले छोटे छेद में जो पीछे के पात में रहता है एक छोटा छेंस रहता है; अतएव इसमें दो छेंस हुए, एक सामने और एक पीछे और उन दोनों से देखने से जो माल्म होता है उसी माग का फोटो होता है।

(६) द्वीन छेंम रिफ्लेक्स च्यु फाइंडर (Twut lens reflex view funder)—द्वीन छेंस रिफ्लेक्स केमरे का वर्णन पहळे ही दिया जा चुका है। इसके दोनों छेंसों में ऊपर का छेंस वास्तव में एक च्यु फाइंडर ही है। प्रावंड

ग्टास स्त्रीन जिसपर प्रतिविम्त वनता है ऊपर रहता है और एक झुके हुए काईने की सहायता से प्रतिविम्त को ऊपर स्त्रीन पर बनाया जाता है। प्रतिविम्त का आकार उतना ही बड़ा होता है जितना बड़ा असल चित्र या फोटो बनता है, ब्यु फाइंडर के

चित्र नं∘ ⊆र



रिफ्लेक्व च्यु फाईटर-सपरी माग ।

छेंस को फोकस भी किया जाता है और इसिंख्ये न्यु फाइंडर का प्रतिविम्न और असली प्रतिविम्न एकही प्रकार का होता है और इस प्रतिविम्न को अन्छी तरह से देखा जाता है। इसमें सब प्रकार की सुविधाएँ हैं।

(७) रिफ्लेक्स न्यु फाइंडर (Reflex view

funder)—रिफ्छेक्स केमरे का वर्णन भी पहले दिया जा जुका है। इसमें भी ऊपर के एक ग्राउंड ग्लास स्क्रीन पर प्रतिविम्ब वनता है और इसमें भी एक झुके हुए आईने की सहायता से प्रतिविम्ब को ऊपर बनाया जाता है। यही सर्वश्रष्ठ न्यु फाइंडर है क्योंकि इसमें जिस प्रतिविम्ब को देखा जाता है उसी प्रतिविम्ब से फोटो बनता है और इसको प्रयोग करना भी बहुत ही सहज है परन्तु इस प्रकार के प्रवन्ध केवल मूल्यबान केमरों में ही पाये जाते हैं।

नौसिखों के छिये ब्रिलियेंट व्यु फाइंडर और साथ साय डाइरेक्ट विजियन व्यु फाइंडर ही सबसे अच्छे हैं।

नवाँ अध्याय



केमरे के दूसरे सामान

कैमरा स्टेंड

एक्सपोचरं देते समय केमरे को स्थिर रखने के छिये स्टैंड की आवश्यकता होती है। निम्निछिखित प्रकार के स्टैंड होते हैं—

(१) ट्राइपोड स्टेंड (Tripod stand)—यह
तीन छड़ों से बना रहता है। तीनों का एक एक छोर
एक्साथ मिला हुआ रहता है और इसी जगह एक पेंच
लगा रहता है जिसपर केमरा फिट किया जा सकता
है। प्रायेक केमरे में स्टेंड पर फिट करने के लिये एक पा दो बुश
(Bush) रहते हैं। स्टेंड लकड़ी का या लोहे, पीतल इस्यादि
धातुओं का बना रहता है। फिर, स्टेंड को मोड़कर छोटा बनाने

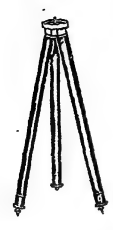
के लिये अनेक प्रकार के प्रवन्ध रहते हैं। किसी में स्टैंड के प्रत्येक पैर को तीन या चार जगह मोड़ा जा सकता है जिससे इसको मोड़कर एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में आसानी होती है। एक दूसरे प्रकार के स्टैंड के पैर लोहे या पीतल के नल से बने रहते है। प्रत्येक पैर में तीन या चार नल रहते



ट्राइपोह स्टैंह ।

हैं और उनके ज्यास के आकार ऐसे होते हैं कि ने एक दूसरे के मीतर प्रवेश कर सकते हैं जिससे स्टैंड का आकार छोटा हो सकता है। इस प्रकार के स्टैंड को टेक्सिकोपिक स्टैंड (Telescopuc stand) कहते हैं । कोई कोई स्टैंड तो इतना हल्का और इतना छोटा होता है कि सहज ही में उसे

चित्र नं ० ८४



जेव में रख हिया जा सकता है; उन्हें जेवी स्टैंड या पॉकेट स्टैंड (Pocket stand) कहा जाता है। किसी किसी ट्राइपोड स्टैंड के ऊपर वस्त्र और सॉकेट ट्या हुआ रहता है (Bulb and socket)। इससे यही ट्या होता है कि केमरे की घुमाकर किसी भी स्थिति और किसी सी दिशा में रख

देलियकोपिक द्वारपोड स्टेंड। सकते हैं।

(२) चेन स्टेंड (Chain stand)—यह केनल एक लग्ना चेन अर्यात् ज़ंजीर होता है और साधारणतः हैंड केमरे में न्यवहार होता है। केमरे को प्रयोग करते समय चेन के एक लेर को केमरे के साथ लगा दिया जाता है और केमरे को शरीर के साथ दान कर रखा जाता है; चेन के दूसरे छोर को पैर से पकड़कर जमीन के ऊपर दानकर रखा जाता है। इसल्ये केमरा जल्दी नहीं हिल सकता है।

चित्र नं॰ ८१



एक चेन स्टैंड सहज ही में घर में वनाया जा सकता। इसके लिये एक मज़बूत स्ते को लेना चाहिये। उसके एक छोर को केमरे से बॉध देना चाहिये और दूसरे छोर को पैर से पकड़े रहना चाहिय। ट्राइपोड स्टैंड न रहने पर हैंड केमरे के साथ सर्वदा ऐसे सूति का ज्यवहार करना चाहिये।

वन हैंड। चाहिये

(३) क्लेम्प स्टैंड (Glamp stand) – यह केनल दो क्लेम्पों को एक साथ योगकर बनाया जाता है। क्लेम्प या क्लिप वह चीज है जो किसी वस्तु को पकड़े रख सकता है। एक क्लेम्प से केमरे को पकड़ा जाता है और दूसरे क्लेम्प को किसी कड़ी चीज पर पकड़ा दिया जाता है – जैसे कुस्सी के हाप पर, टेनल के किनारे पर या दरवाजे के किनारे पर इस्यादि। इस प्रकार के क्लेम्प में भी साधारणतः बल्व और सॉकेट

चित्र नं० द्रह



क्रम सेंह।

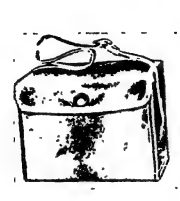
का प्रवन्थ रहता है जिससे केमरे को घुमकर किसी दिशा में रखाजासकता है।

फोटोग्राकर को चाहिये कि अपने केमरे के छिये ट्राइपोड स्टेंड रखें क्योंकि इसके विना फोटोग्राफी का काम अच्छा नहीं हो सकता।

कैरिंग केस

केमरे को रखने के लिये चमड़े का बैग (Bag) मिलता है जिसे कैरिंग केस (Carrying case) कहा जाता है। गले में लटकाने के लिये भी इसमें एक चमड़े की रस्ती लगी रहती है। केमरे को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने के लिये इसी

विक्र संबद्ध



चित्र सं ० ८८



बक्स केमरा करिंग केप । कील्डिंग केमरा करिंग केम ।

में रख कर छे जाया जाता है। किसी किसी केस में प्लेट होल्डर और केमरे के दूसरे दूसरे सामान रखने के भी प्रकथ रहते हैं।

फोकसिंग क्लॉथ

यह पहले ही कहाजा चुका है कि प्लेट केमरे में एक प्राउंड ग्ळास स्त्रीन की सहायता से फोकसिंग किया जाता है। परन्तु स्त्रीन पर यदि बाहर से प्रकाश पड़ता हो तो प्रतिबिम्ब साफ नहीं होता है। इसलिये एक काले कपड़े से केमरे के पिछले माग को इस प्रकार ढाँप दिया जाता है कि बाहर से प्रकाश न पड़े और कपड़े के मीतर सिर घुसाकर प्रतिविग्व को देखा जा सकता है। इस कपड़े को फोकसिंग क्लॉब (Pocussing cloth) कहते हैं।

लाइट फिल्टर

कभी कभी केमरे के छैंस के सामने रंगीन काँच का प्लेट ज्यवहार किया जाता है। यह गोलाकार काँच का प्लेट होता है (छेंस नहीं), जिसका रंग हरा या पीला हो सकता है। इसे छेंस के ऊपर फिट कर दिया जा सकता है। इसी को लाइट फिल्टर (Light filter) या प्रकाश की लकनी कहा जाता है। इसको कैसे काम में लाया जाता है यह पीले वताया जायगा।

सप्लिमेंटरी लेंस

छंस के अध्याय में इसका पूरा वर्णन दिया गया है। यह केवल एक छंस होता है जिसे केमरे के छंस के ऊपर फिट कर देने से उसका फोकल छंगाय या तो वढ़ जाता है या घट जाता है। प्रत्येक केमरे के लिये ऐसे छंसों का एक सेट (Set: मिलता है जिसमें कई छंस रहते हैं और उनमें से प्रत्येक छंस को मिन मिन प्रकार से ज्यवहार किया जा सकता है जैसे मैगनिफायर, पोट्रेट एटेचमेंट, टेलिफोटो छंस इत्यादि।

स्पिरिट छेवेछ

केमरे में एक्सपोजर देते समय केमरे के निचले भाग अर्थात् वेस (Base) को समतल पर रखना और प्लेट या फिल्म को सीधा रखना अर्थात् वर्टिकल (Vertical) रखना बहुत आवश्यक है। केमरे के निचले माग या पिछले माग को टेड़ा या झका कर नहीं रखना चाहिये। इसके लिये केमरे के पिछले भाग के जपर एक स्पिरिट लेकल (Spirit level) लगा हुआ रहता है। यह एक कॉच के छोटे नल का बना होता है जिसकी दोनों ओर वन्द रहती हैं। नल के मीतर स्पिरिट (Spirit)

चित्र नं० ८६



स्पिरिट लेवेल । क-केष । म-मध्यभाग । ब-बुद्धुर । ध-स्पिरिट

भर देते हैं और उसमें कुछ हवा भी घुसा दिया जाता है जो एक गोल बुद्बुद (Bubble) के आकार में रहता है; यदि केमरा ठीक समतल में हो तो बुद्बुद नलके ठीक बीच में रहता है। नल के बीच में एक दाग रहता है जिससे माल्म होता है कि वह बीच में है या नहीं। यदि केमरा ठीक समतल में न हो तो वह ठीक बीच में नहीं रहता है, एक और चला जाता है और केमरे के एक या दूसरी और खके रहने से ऐसा होता है। इसल्ये केमरे को सीधा खड़ा रखने के लिये उस बुद्बुद को बीच में लाना चाहिये।

किसी किसी केमरे में छम्बा स्पिरिट छेनेछ के बदछे गोडा-कार स्पिरिट छेनेछ रहता है। गोडाकार स्पिरिट छेनेछ को प्रयोग करने की विधि भी ससी प्रकार है।

यदि केमरे में स्पिरिट छेनेछ न रहे (सस्ते केमरों में नहीं रहता है) तो बहुत सरछता से उसमें एक स्पिरिट छेनेछ फिट कर दिया जा सकता है क्योंकि घर, मकान, इमारत इत्यादि के फोटो छेने में बिना स्पिरिट छेनेछ के काम ही नहीं चछ सकता है।



दसवाँ अध्याय

एक्सपोज़र के लिये केमरे को तैयार करना प्राथमिक शिक्षा

जब कमी कोई केमरा खरीदता है तो केमरे की कम्पनी केमरे के साथ एक छोटी पुस्तक देती है। उसमें उस विशेष केमरे को व्यवहार करने की पूरी विधियाँ दी रहती हैं । उसमें केमरे के प्रत्येक माग का पूरा वर्णन रहता है और उन्हें कैसे काम में काना चाहिये यह भी अच्छी तरह से बताया रहता है। यदि यह फोल्डिंग केमरा हो तो इसे कैसे खोछना चाहिये यह उसमें छिखा रहता है। केपरे को खोलकर व्यवहार करने से पहले उस पुस्तक में लिखी हुई सभी वातों को भली भाँति जान लेना चाहिये कि केमरे के प्रत्येक माग को कैसे ज्यवहार करना चाहिये। यह न जानकर केमरे को काम में छाने से हो सकता है कि अनजानते में कोई चीज टूट जाय। साधारण नियम नहीं बनाये जा सकते क्योंकि मिन मिन प्रकार के केमरों में विधियाँ अलग अलग होती हैं। इसक्रिये सबसे पहला काम यही होना चाहिये कि केमरे के प्रत्येक साग को अच्छी तरह जान छें और तब फोटो छेने के छिये तैयारियाँ करें ।

लोडिंग

पीटो छेन के छिये सबसे पहुछे केमरे में प्छेट या फिल्म को अगाने या भरना चाहिये। केमरे में प्छेट या फिल्म को छगाने या भरने को छोडिंग (Loading) या छोड करना कहते हैं। मिन भिन्न केमरे में छोडिंग की विधियाँ अछग अछग हैं। इसिछिये किसी विशेष केमरे को कैसे छोड करना चाहिये उसके छिये कम्पनी जो पुस्तक मेजती है उसीमें देखना चाहिये। नीच छोडिंग के कुछ साधारण उपदेश दिये जाते हैं। ये नियम पाँच भागों में बाँटे जा सकते हैं—(१) रोछ फिल्म भरना, (२) प्छेट भरना, (३) कट फिल्म भरना, (१) फिल्म पैक भरना और (५) रोछ फिल्म होल्डर में रोछ फिल्म भरना। प्रत्येक नियम को अछग अछग समझाया गया है। मिन भिन केमरे के छिये ये साधारण नियम कुछ कुछ बदछे जा सकते हैं।

केमरे में रोल फिल्म भरना

रोछ फिल्म स्पूछ (Spool) या रीख के आकार में मिछती है और प्रापेक स्पूछ पर छिखा रहता है कि उसे कैसे खोलना चाहिये और केमरे में कैसे छगाना चाहिये। रोछ फिल्म को केमरे में छगाने के छिय अँधेरे की आवश्यकता नहीं होती। फिल्म रीछ पर एक काछे कागज के साय छपेटी रहती है; वह कागज बाहर से फिल्म पर प्रकाश आने नहीं देता। इस कागज

की चौदाई ठीक फिल्म की चौदाई के समान होती है परन्तु उम्बाई उससे जुड़ अधिक होती है। कागज का एक पीठ काडा होता है और दूसरा पीठ डाड या हरा होता है। स्पृड की बन्द अवस्था में इसे केमरे में डगा सकते हैं। इसडिये प्रकाश ही में इसे केमरे में डगाया जा सकता है।

छोडिंग के छिये सबसे पहुँच केमरे को खोल डालना चाहिये--केमरे में एक बटन रहता है जिसको दवाने से उसके दो भाग हो जाते हैं। केमरे के पिछले भाग को खोलने पर उसके ऊपरी माग में एक खाली रील या स्पृच रहता है और नीच के भाग में एक दूसरा स्पृष्ठ लगाने की जगह रहती है। ऊपर के स्पूछ के साथ एक चामी छगी रहती है जिसे घुमाने से स्पूळ भी घूमता है। यहाँ देखना चाहिय कि खाली स्पूछ नीचे नहीं बल्कि ऊपर है; यदि वह नीचे रहे तो उसको वहाँ से निकालकर जपर लगा देना चाहिये। केमरे को खोलने पर स्पूल साधारणतः नीचे ही पाया जाता है। इसका कारण यह है कि केमरे को छोड करते समय फिल्म भरे हुए स्पूछ को नीचे रखते हैं और खाळी स्पूळ को ऊपर रखा जाता है। ज्यों ज्यों एक्सपोक्सर दिया जाता है त्यों त्यों फिल्म नीचे के स्पूळ पर से खुळकर ऊपर के स्पूळ पर छपेटी जाती है और पूरी फिल्म पर एक्सपोक्तर हो जाने पर नीचे का स्पृष्ठ खाळी हो जाता है और ऊपर के स्पूछ पर पूरी फिल्म छेपट छी जाती है और तब ऊपर के फिल्म छोरेटे हुए स्पूछ को डेवेडप करने के छिये निकाछ लिया जाता है जिससे खाली स्पूल नीचे रह जाता है। फिर, लोड करने के लिये केमरे को जब खोला जाता है तो खाली स्पूल नीचे ही मिलता है—इसल्चिये इसे नीचे से निकाल कर ऊपर लगा दिया जाता है और अब नीचे फिल्म मरे हुए स्पूल को लगा दिया जाता है। स्पूल को घुमाने की चामी साधारणतः ऊपर ही के स्पूल के साथ रहती है— नीचे नहीं। (किसी किसी केमरे में स्पूल को घुमाने की चामी नाचे के स्पूल के साथ रहती है। यदि ऐसा हो तो सोच समझ कर फिल्म स्पूल को ठीक तरह लगाना चाहिये।) स्पूल को पकड़े हुए रखने के लिये जा प्रवन्ध रहता है उसे प्रिप (Grip) कहते हैं।

फिल्म स्पूछ को नोंचे के प्रिप में ख्या देने के बाद उसके कागज को खोछ दिया जाता है और कागज के उस छोर को जगर के स्पूछ में ख्या दिया जाता है, अब तक केवल कागज ही बाहर निकल्ता जाता है और स्पूछ की फिल्म भीतर ही रहता है। तब, उत्पर के स्पूछ को दो या तीन बार धुमाया जाता है—अब भी फिल्म नहीं निकल्ती है। याद रखना चाहिये कि उस कागज को इस तरह ख्याना चाहिये कि उसकी खाछ या हरी और केमरे के पिछले माग की ओर रहे और उसकी काली ओर केंस की ओर रहे—यह उल्टा नहीं होना चाहिये अर्थात् काली ओर पीछे के तरफ और खाल या हरी ओर केंस के तरफ की फिल्म पीछे के तरफ आ जायगी और वह कागज लेंस के तरफ आ जायगी

जिससे फिल्म तक प्रकाश न पहुँच सकेगा क्योंकि वह कागज से रुक जायगा।

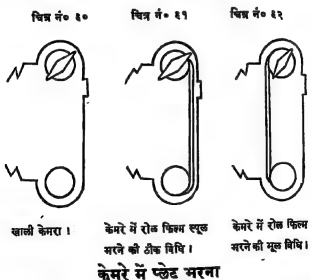
इस बात पर ध्यान रखना चाहिय कि जनतक स्पूछ को प्रिप पर न लगाया गया हो तबतक उसके कागज को नहीं खोलना चाहिये और कागज के खोलने के बाद भी उसे एक हाय से जोर से पकड़े रहना चाहिये जिससे कि स्पूछ का कागज या फिल्म ढीळी न हो जाय । तद कागज के एक छोर को खींचकर फिल्म होल्डर के मीतर से पार कर जपर के स्पृष्ठ में छगा देना चाहिये । उसके बाद जपर के स्पूछ को दो तीन बार घुमा देना चाहिये; उसके बाद केमरे को बन्द कर देना चाहिये--यह भी देख छेना चाहिये कि शटर बन्द है। अब चामी की सहायता से ऊपर के स्पूछ को धीरे धीरे घुमाते जाना चाहिये, क्रुछ देर के बाद कागज के साथ साथ फिल्म भी निकलती जायगी। कागज के पीछे १, २, ३, ४ इत्यादि संख्याएं समान दूरी पर किखी रहती हैं । इन संख्याओं का यही मतलब है कि जब १ निकल आये तो फिल्म का पहला भाग अपनी जगह पर आ जाता है, जब २ निकले तो पहला माग उत्पर के स्पूल पर लपेटा जाता है और दूसरा माग अपनी जगह पर छैंस के सामने भा जाता है। इसी प्रकार से ज्यों ज्यों ऊपर के स्पूछ को घुमाया जाता है त्यों त्यों १, २, ३, ४ इत्यादि संख्याएं निकळती जाती हैं। केमरे के पिछळे माग में एक छोटा सा छेद रहता है जिसमें

एक छाछ रंग का काँच लगाया रहता है। इसी छेद से कागज़ पर लिखी हुई १, २, ३ इस्यादि संख्याओं को देख सकते हैं।

फिल्म की फिट करनेके वाद पहले ऊपर के स्पूल को वहुत धीरे धीरे घुमाना चाहिये जिससे कि कीई नम्बर जल्दी से पार न हो जाय। उस छेद में १ नम्बर निकलने से कुछ पहले एक हाथ का निशान या चिन्ह निकलता है—हाथ की उंगली १ संख्या को दिखलाती है। जब यह हाथ का चिन्ह दिखलाई पहे तो इससे यह समझना चाहिये कि अब बहुत जल्दी १ की संख्या आनेवाली है और इसलिये अब स्पूल को बहुत घीरे धीरे घुमाना चाहिये। जब १ की संख्या आ पहुँचे तो घुमाना वन्द कर देना चाहिये। अब फिल्म के पहले माग में एक्सपोजर दिया जा सकता है। एक्सपोजर के बाद ऊपर के स्पूल को फिर धीरे धीरे घुमाना चाहिये, जब २ की संख्या निकले, तब फिल्म के दूसरे भाग में एक्सपोजर दिया जा सकता है।

याद रखना चाहिये कि सावधान हो जाने के लिये जो हाय का चिन्ह है वह केतल १ की संख्या के पहले ही रहता है और दूसरी संख्याओं के पहले नहीं रहता। इसी प्रकार जब पूरी फिल्म पर एक्सपोजर हो जाय तो चामी को चार पाँच बार और घुमा लेना चाहिये जिससे ऊपर के स्पूल पर पूरी फिल्म लेपेट की जाय और उसके ऊपर कुछ कागज़ मी लेपेटा जाय। अब केमरे को खोल लिया जाता है और उस स्पूल को निकाल लिया जाता है-इसमें भी अधेरी कोठरी की आवश्यकता नहीं होती है और प्रकाश ही में किया जा सकता है क्योंकि अब फिल्म कागज के भीतर रहती है और वहाँ तक प्रकाश नहीं पहुँच सकता।

कागज और फिल्म को छगाने की स्थितियाँ दो हो सकती हैं। उन दोनों को नीचे के चित्र में दिखळाया गया है--उनमें से एक ठीक रीति है और दूसरी मूल है | इसल्ये याद रखना चाहिये कि कागज और उसके साथ फिल्म भी केंभरे के पिछले भाग के बहुत निकट रहनी चाहिये-दूर में नहीं।



केमरे में प्लेट मरने के लिये एक डार्क रूम (Dark

room) या कॅंघरी कोठरी की आवश्यकता होती है—यह प्रकाश में नहीं किया जा सकता। उसके लिये बाहर से किसी प्रकार का प्रकाश भीतर नहीं आना चाहिय—यहाँ तक कि दरवाज़े या खिड़की के फाँक से भी कोई प्रकाश न आये। कोठरी में केवल एक डार्क रूम लेम्प (Dark room lamp) जलाया जा सकता है—इससे लाल रंग का प्रकाश मिलता है जो साधारण या ओरघोक्रोमेटिक प्लेट पर कोई असर नहीं कर सकता। हाँ, पॉनक्रोमेटिक प्लेट व्यवहार करते समय डार्क रूम लैम्प को भी काममें नहीं लाना चाहिय —इसके लिए पूरी अंधेरी कोठरी ही में काम करना चाहिय। डार्क रूम और डार्क रूम लैप्प का विशद विवर्ण पीछे 'डेवेल्पमेंट' के अध्याय में दिया गया है।

साधारणतः च्छेट एक वनस में पैक किया हुआ रहता है जिसमें १२ च्छेट रहते हैं जो तीन आगों में बँटे हुए रहते हैं और प्रत्येक भाग में चार च्छेट रहते हैं । दो दो च्छेट ऐसे रखे हुए रहते हैं कि उनके जिछेटिन की फिल्म एकही ओर हो जैसा कि यहाँ चित्र में टिखलाया गया है—यदि पैक करने के इस प्रवन्ध को याद रखा जाय तो च्छेट के वनस को खोडने पर यह सहजही में माल्म हो सकता है कि किस च्छेट में जिछेटिन की सेंसिटिव फिल्म किस ओर है।

चित्र नं • ६३

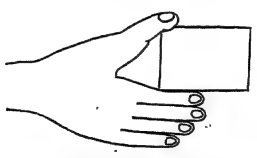


थक्स में प्लेट पैक करने की प्रणाली ।—सिंसिटिव पीठ वा जिलेटिन का सतह ।—स्वाली पीठ वा सतह ।

प्लेट की किस ओर जिलेटिन की फिल्म है यह जानना बहुत मुद्दिनल है। साधारणतः जिलेटिन लगा हुआ सतह कॉच के सतह से कुछ धुंधला होता है परन्तु इस प्रकार जानने में भूल होने की सम्मावना है। यदि सन्देह हो तो ऊगली में चोड़ा पानी लगा लेना चाहिये और उससे प्लेट के दोनों सतहों को स्पर्श करना चाहिये । जो जिलेटिन लगा हुआ सतह होगा वह ऊगली के साथ सट जायगा और जो खाली कॉच का सतह होगा वह नहीं स्टेगा। इस प्रकार परीक्षा करने में प्लेट के बीच में नहीं छूना चाहिये, उसके एकदम किनारे कोने में ही छूना चाहिये। किसी किभी कम्पनी के बनाये हुए प्लेटों पर जिलेटिन लगाये हुए सतह के कोने में एक चिन्ह बना हुआ रहता है जिसे देखने से ही मालूम होता है कि किस तरफ जिलेटिन लगा हुआ रहता है; और यह बात प्लेट के बनस पर भी लिखी रहती है कि उस चिन्ह को कैसे पहचाना जा सकता है।

प्डेट होडर और ष्डेट के बक्स को छेकर अधेरी कोठरी में यहुँचना चाहिये। प्डेट को केमरे में नहीं भरा जाता। इसे पहले प्लेट होल्डर में लगाते हैं। एक प्लेट को निकाल कर प्लेट होल्डर में लगा देना चाहिय। प्लेट होल्डर में एक दकना रहता है। प्लेट को उसमें इस तरह लगाना चाहिये कि निलेटिन की फिल्म दकने की खोर रहे। उसके बाद प्लेट होल्डर के दकने को बन्द कर देना चाहिये। अब प्लेट होल्डर को बाहर प्रकाश में ला सकते हैं क्योंकि उसका दकना बन्द रहने के कारण कोई प्रकाश प्लेट तक नहीं पहुँच सकता। एक बात मली माति याद रखनी चाहिये कि प्लेट को पकड़ने के समय उसे बीच में कभी नहीं पकड़ना चाहिये, सर्वदा किनारे से पकड़ना चाहिये। प्लेट को कैसे पकड़ना चाहिये यह नीचे के चित्र में दिखलाया गया है।

चित्र गै० ३४



क्षेट को हायसे कैसे पकड़ना चाहिये। एक्सपोज़र देने से कुछ पहले इस प्लेट होल्डर को केमरे

में फिट कर दिया जाता है। यदि आऊंड ग्लास स्क्रीन पर फोक्स िक्या गया हो तो उस स्क्रीन को इटाकर उसी की जगह प्लेट होल्डर को फिट कर दिया जाता है। यह देख छेना चाहिये कि शटर वन्द है उसके बाद धीरे धीरे ढकने को ऊपर उठा छिया जाता है जिससे प्लेट खुळ जाता है और तब एक्सपोचर दिया जाता है। एक्सपोचर हो जाने पर ढकने को फिर वन्द कर दिया जाता है और प्लेट होल्डर को केमरे से निकाल छिया जाता है।



केसरे में हिट कैसे सरना चाहिये प-हेट । ड-डकना । स-हेट होस्टर । के-केसरे का पिछला साग ।

अंधेरी कोठरी न रहने पर छोडिंग के लिये एक प्रकार की यैछी का प्रयोग किया जाता है । यह एक बहुत बहे आकार की यैछी होती है जिसमें तीन छेद रहते हैं, एक से सिर और दो से दो हाय भीतर घुसाये जा सकते हैं। येजी ऐसी चीज़ की बनी रहती है कि उसके भीतर प्रकाश न जा सके, केवल एक ओर एक छोटा सा टाल काँच लगा हुआ स्क्रीन रहता है जिससे लाल प्रकाश भीतर जा सकता है। प्लेट के बक्स और प्लेट होल्डर को पहले उस येजी के भीतर रखा जाता है, तब सिर और हाय उसके भीतर घुसाये जाते हैं



लोहिंग बेग।

और तब प्लेट को निकाल कर प्लेट होल्डर में लगा दिया जा सकता है। पॉनकोमेटिक प्लेट लोड करते समय लाल रंगवाले स्क्रीन को भी वंद कर दिया जाता है और पूरे अंधेरे में लोडिंग किया जाता है। इस चली को लोडिंग वैग (Loading bag) कहते हैं।

केमरे में कट फिल्म भरना

कट फिल्म मी ठीक प्लेट ही की तरह लोड की जाती है। क्योंकि फिल्म प्लेट के समान कहीं नहीं होती, इसलिये फिल्म को अकेली नहीं बल्कि एक कट फिल्म शीथ (Gut film sheath) के साथ प्लेट होल्डर में फिट कर दिया जाता है। कट फिल्म शीय लक्ष्मी, काँच या धातु का बना हुआ होता है। इसका आकार ठाँक कट फिल्म के आकार का होता है और मोटाई प्लेट की मोटाई के समान होती है। पहले फिल्म को इस शीय पर इस तरह लगाते हैं कि जिलेटिन का सतह बाहर की ओर हो और खाली सतह शीय की ओर हो। अब फिल्म लगे हुए शीय को ठीक प्लेट ही की तरह प्लेट होल्डर में लगा दिया जाता है।

चित्र नं ० १०

कट फिल्म को केमरे में कैसे सरना चाहिये। क-कट फिल्म । श-वीथ। ड-डकना। प-केमरे का पिछला साग। यह सर्कदा याद रखना चाहिये कि चाहे प्लेट हो या रोल फिल्म हो या कट फिल्म हो उन्हें व्यवहार करते समय जिलेटिन का सतह सर्कदा लेंस की ओर रहना चाहिये और प्रतिविम्ब भी ठीक इसी सतह पर फोकस होना चाहिये।

केमरे में फिल्म पैक भरना

फिल्म पैक में १२ फिल्म एक दूसरे से अलग पैक की हुई रहती हैं। प्रत्येक फिल्म के साथ एक काला कागज लगा हुआ रहता है और १२ फिल्म एक साय एक लिफाफे में डाली हुई रहती हैं। लोंडिंग के लिये १२ फिल्म के एक फिल्म पैक को एक फिल्म पैक एडापटर में छगा दिया जाता है जो ठीक प्लेट होल्डर के ऐसा ही रहता है । पहली फिल्म को एक्सपोज करने के लिये सबसे पहले फिल्म पैक एडापटर को केमरे में लगा दिया जाता है और पहले काले कागज़ को ऊपर से खींच लिया जाता है और इसे फाइकर फेंक दिया जाता है: उसके बाद पहली फिल्म पर एक्सपोज्र दिया जाता है। अब दूसरी फिल्म को एक्सपोज करने के छिये पहछी फिल्म के काले कागज के दूसरे छोर को जिसपर १ की संख्या लिखी रहती है खींचा जाता है जिससे पहली फिल्म सामने से निकलकर पीछे चली जाती है और दूसरी फिल्म एक्सपोज़र के लिये तैयार हो जाती है। इसी प्रकार तीसरी चौथी इत्यादि फिल्मों में एक्सपोज़र दिया जा सकता है। फिल्म पैक में सबसे बड़ा लाम तो यही है कि केमरे को रौशनी में लोड किया जा सकता है और फिल्मों को रौशनी ही में निकाल भी लिया जा सकता है — अंधेरी कोठरी की आक्रयकता नहीं होती।

रोल फिल्म होल्डर में रोल फिल्म मरना

यह पहले ही कहा जा जुका है कि प्लेट केमरे में रोक फिल्म होल्डर की सहायता से रोक फिल्म क्याई जा सकती है। इसमें पहले रोक फिल्म को रोक फिल्म होल्डर में क्या दिया जाता है। यह ठीक नसी प्रकार से किया जाता है जैसे कि रोक फिल्म को केमरे में भरा जाता है क्योंकि होल्डर की बनावट ठीक रोक फिल्म केमरे के पिछले माग की बनावट की सी होती है। रोक फिल्म को होल्डर में लगाने के बाद उसे केमरे के पीछ लगा दिया जाता है और ठीक रोक फिल्म केमरे के ऐसा ज्याहार किया जाता है और ठीक रोक फिल्म केमरे के ऐसा ज्याहार किया जाता है।

केमरे को कैसे पकड़ना चाहिय।

एक्सपोज़र देते समय केमरे को दो प्रकार से रखा जा सकता है। इसको या तो स्टेंड पर रखा जा सकता है या हाथ पर रखा जा सकता है। बहुत देर तक एक्सपोज़र देने के लिये केमरे को तिना स्टेंड पर न रखे नहीं हो सकता। बहुत कम देर तक एक्सपोज़र के लिये उसे हाथ पर रखा जा सकता है। भिन्न भिन्न प्रकार के स्टेंडों का वर्णन पहले ही दिया गया है। याद रखना चाहिये कि केमरे को वरावर सीमा रखना चाहिये। इसे टेढ़ा या एक और शुका हुआ नहीं रहना चाहिये।

जब केमरे को हाय पर रखकर एक्सपोजर दिया जा रहा हो तो उने शरीर पर कुछ धीरे दाव कर रखा जा सकता है जिससे कि वह न हिले । जब डाइरेक्ट विजियन न्यु फाइंडर न्यवहार न किया जा रहा हो तो केमरे को शरीर पर दाव कर रखा जा सकता है परन्तु यदि डाइरेक्ट विजियन न्यु फाइंडर, या आई लेक्ट न्यु फाइंडर का न्यवहार करें तो केमरे को शरीर पर दाव कर नहीं रखा जा सकता, उसे आंख के सीध में रखना पड़ेगा।

यहाँ चित्र में दिखलाया गया है कि वक्स या फोल्डिंग कैसरे को जिसमें ब्रिलियेंट न्यु फाइंडर लगा हुआ है कैसे न्यवहार करना चाहिय और कैसे पकड़ना चाहिये।

चित्र नं० ९८



वक्स केमरे को पक्कने की विधि।

चिम्न गंव ३९



फोल्डिंग केमरे की एकड्ने की विभि।

रिफ्छेक्स या दिवन छैंस रिफ्छेक्स केमरे को ज्यवहार करने के छिये एक चमड़े का फीता छगा हुआ रहता है जिसे गछे में छगाकर केमरे को गछे से छटकाया जा सकता है और उसे शरीर पर दाव कर रखा जा सकता है जिससे ऊपर से प्रतिविग्व को देखना सहज हो जाता है। यह मी यहाँ के चित्र में दिखलाया गया है।

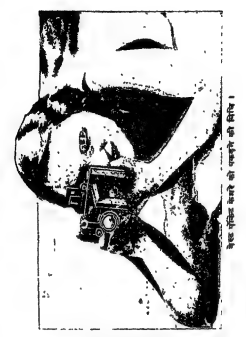
धरळ फोटोग्राफी शिक्षा

चित्र नं० १००



रिल्फेक्स केमरे को पकदने की विधि। बेस्ट पॉकेट केमरे को कैसे पकद कर एक्सपोजर दिया जा सकता है यह यहाँ के चित्र में दिखळाया गया है।

चित्र गं० १०१



मिनियेचर केमरे को साधारणतः थांख के बहुत निकट रखते हैं जिससे कि उसके डाइरेक्ट विश्वियन या ओपटिकल डाइरेक्ट विश्वियन या आई छेवेल न्यु फाइंडर को प्रयोग किया जा सके ! इसको भी यहाँ के चित्र में दिखलाया गया है !

चित्र मं० १०२



मिनियेचर केमरे की पकड़ने की विधि।

ग्यारहवाँ अध्याय

फोकसिंग

प्राथमिक शिक्षा

इस अध्याय को पढ़ने से पहले 'लेंस' और 'डायाफाम' के अध्यायों में लिखी हुई वातों को अच्छी तरह याद कर लेना चाहिये। जब कभी किसी वस्तु, हर्य या विषय के फोटो लेने की इच्छा हो तो उसके प्रतिविम्न को फोकस करना पड़ता है। फोकसिंग करने के नियम चार श्रेणियों में विमक्त किय जा सकते हैं:—

- (१) फिक्सड् फोकस ।
- (२) प्राऊंड ग्डास स्क्रीन पर फोकस करना ।
- (३) स्केल से फोकस करना।
- (४) रिफ्छेक्सन से फोकस करना ।

अव निम्नलिखित वाक्यों में इन चारों का एक एक कर वर्णन दिया जाता है।

ंफिक्सड् फोकस

फिनसड् फोकस केमरे में छेंस और प्छेट या फिल्म की दूरी नियत रहती.है जिसे बदछा नहीं जा सकता। ऐसे केमरों में प्राफंड ग्छास स्त्रीन या फोकसिंग स्केळ नहीं रहता। प्रायः सभी वक्स केमरे फिक्सड् फोकस होते हैं और सस्ते मिनियेचर केमरे भी फिक्सड् फोकस हाते हैं। फोटो छेते समय फोकस करने की आवश्यकता नहीं होती है और प्रत्येक केमरे में केमरे से एक नियत दूरी से दूरस्थित सभी वस्तुएं फोकस में आ जाती हैं। यह दूरी या तो केमरे पर छिखी रहती है या उस केमरे की किताब में छिखी रहती है। उदाहरण के छिये जान छिया जाय कि किसी केमरे में यह दूरी १५ फीट है। इससे यही मतछ्व निकछता है कि कोई बस्तु जो केमरे के छेंस से १५ फीट की दूरी पर स्थित है वह फोकस में है और इसके अछावे जो जो वस्तुएं १६, १७, १८, १९ फीट या इससे भी अधिक दूर में अवस्थित हैं वे भी फोकस में हैं परन्तु जिसकी दूरी १५ फीट से कम है वह फोकस में नहीं है।

परन्तु और एक वात ध्यान देने योग्य है—यह छैंस के खायाफ़ाम का आकार है। सबसे बड़े एपरचर के छिये सबसे निकटकी वस्तु जो फोकस में आती है वह १५ फीट पर है अर्थात १५ फीट से छेनर ०० तक की वस्तुएं फोकस में हैं। अन यदि एपरचर को घटा कर छोटा कर दिया जाय तो १३ फीट से ०० तक मी वस्तुएं फोकस में आ जायेंगी। एपरचर को यदि और मी घटा दिया जाय तो ११ फीट से छेकर ०० तक की वस्तुएं फोकस में आ जायेंगी। और इसी प्रकार यदि एपरचर को घटा कर बहुत छोटा कर दिया जाय तो

७२ (=२) फीट से छेकर ० तक की बस्तुएँ अब फोकस में आ जायेंगी। इसिछिपे यह माछ्म होता है कि एपरचर को छोटा कर निकट की वस्तुएं फोकस में छाई जा सकती हैं और सबसे बड़े एपरचर से यदि निकटतम वस्तु जो फोकस में में हो वह १५ फीट दूर में हो तो सबसे छोटे एपरचर से जो निकटतम वस्तु फोकस में आयगी वह पह हे से आधी दूरी पर रहेगी अर्थात ७२ फीट की दूरी पर रहेगी।

अब. यदि कोई निकट की बला को जैसे ५ फीट पर की वस्त्र को फोकस करना चाहें तो यह सम्भव नहीं है। किसी किश्री बक्स केमरे में सिन्डमेंटरी छेंस या पोट्टेट एटेन्समेंट लगाया जा सकता है जिसे केमरे के लेंस के सामने लगा दिया जाता है, जिसका प्रभाव यह होता है कि निकट की वस्तुएं फोक्स में आ जाती हैं। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि किसी सिंछमेंटरी छेंस पर ३ फीट छिखा हुआ है। इसे खगाने से पहले १५ फीट से **क तक की वस्तुएं** फोकस में थी, परन्तु अब इसे छगाने पर केवल ३ फीट से ३ फीट तक की बस्तुएँ ही फोकस में रहती हैं। उससे दूर या निकट की वस्तुएँ अब फोकस में नहीं रहतीं। सिन्डिमेंटरी छेंस को लगाने से प्रमाब यही पड़ता है कि केमरे के छेंस का फोकड छेंगयू कम हो जाता है और इसिछिये निकट की वस्ताओं को फोकस करना सम्भव हो जाता है । बक्स केमरे के साथ कई सिन्छमेंटरी छेंस दिये रहते हैं। भिन भिन्न

छैंस निकट की वस्तुओं की मिन मिन दूरियों की वस्तुओं को फोकस करने के लिये रहते हैं। मनुष्य के चेहरे के फोटो छेने में ये छैंस काम में छाये जाते हैं। पोट्रेचर और कॉपिंग में मी काम में छगाये जाते हैं। इनका विशद वित्ररण पीछे दिया जायगा।

इसिंख्ये एक फिक्सड् फोक्स केमरे को व्यवहार करना बहुत सहज है। इसको प्रयोग करने के छिये प्रधान विषय को एक ऐसी दूरी पर रख देना चाहिये जो उस केमरे के बिये जो निकटतम दूरी हो जैसे पहले के उदाहरण में १५ फीट दिया गया है उससे अधिक हो जैसे २० फीट पर रखा जा सकता है। ब्यु फाइंडर से देखने से माछ्म हो जायगा कि फोटो पर उस प्रधान विषय का आकार कितना बदा होगा। यदि फोटो में विषय के आकार को वड़ा करना हो तो केमरे को निकट छे जाना चाहिये और यदि छोटा करना हो तो केमरे को दूर के जाना चाहिये परन्तु याद रहे कि केमरे की निकटंतम दूरी अर्थात् १५ फीट से कम नहीं छे जाना चाहिये। प्रधान विषय के अलावे उसके आगे और पीछे की वस्तुएं भी फोकस में आजायेंगी जैसे कि पहले बताया गया है । फोकस की निकटतम दूरी प्रत्येक केमरे में १५ फीट नहीं रहती बिक्क मिल भिल होती हैं जैसे ३, ५, ८, १०, १२ फीट इत्यादि ; और इस दूरी की जानकारी बहुत आवश्यक है। यह दूरी या तो केमरे या छेंस पर छिखी रहती है या उस केमरे की किताब में छिखी रहती है ।

सिष्ठमेंटरी छेंस को व्यवहार करते समय यह याद रखना चाहिये कि विशय को ठीक उसी दूरों पर रखना चाहिये जो दूरी उस छेंस पर छिखी हो। जैसे, उसपर यदि ३ फीट छिखी हो तो विशय को छेंस से ठीक तीन फीट की दूरी पर रखना चाहिये, ३ फीट से कम या अधिक नहीं होना चाहिये नहीं तो वह फोकस में नहीं आयगी। इसका कारण यह है कि सिष्ठमेंटरी छेंस के छ्याने के कारण केवछ वही वस्तु फोकस में आयेगी जो तीन फीट की दूरी पर है, उससे निकट की वस्तु फोकस में नहीं रहती है; जैसे २ या ४ फीट की वस्तु फोकस में नहीं वाती। प्रायम को घटाने से मी ऐसा नहीं होता।

प्राकृतिक दश्यों का फोटो छेना बहुत ही सहज है और इसके छिये दूरी पर विशेष प्यान देने की आवश्यकता नहीं। केवछ ज्यु फाइंडर में देखना और शटर का बटन दवाना पड़ता है।

ग्राऊंड ग्लास स्कीन पर फोकस करना

प्राऊंड ग्लास स्त्रीन पर फोकस करने से पहले छेंस के विषय में कई वार्तों की जानकारी होनी चाहिये। ये बार्ते हैं:—फोकल टेंगय, मैगनिफिकेशन, विषय और प्रतिबिन्द से लेंस की दूरी में सम्बन्ध, फोकस की गहराई, हाइपरफोकल दूरी, इत्यादि।

छेंस को प्रयोग करते समय प्रतिविश्व का आकार दो वातों पर निर्मर करता है :---

- (१) विषय की दूरी—विषय जितनाही दूर पर होग प्रतिबिम्ब का आकार उतनाही छोटा होगा, इसिंख्ये फोटो में विषय का आकार बढ़ाने के खिये केमरे को विषय के निकट रखना पड़ेगा।
- (२) लेंस का फोकल लेंगय्—विपय की किसी नियत दूरी के लिये लेंस का फोकल लेंगय जितनाही बड़ा होगा प्रतिविम्ब उतनाही बड़ा होगा। एक बड़े फोकस के लेंस से प्रतिविम्ब का आकार बड़ा होगा और विषय की उसी दूरी के लिये छोटे फोकस के लेंस से प्रतिविम्ब का आकार छोटा होगा। इसलिय प्रतिविम्ब के आकार को बड़ा बनाने के लिये लेंस का फोकल लेंगय बड़ा होना चाहिये।

प्राऊंड ग्लास स्क्रीन से फोकत करते समय इन दो बातों को अच्छी तरह याद रखना चाहिय।

पहले अध्याय में यह बताया जा चुका है कि छेंस से विषय की दूरी जितनी ही कम होगी; छेंस से प्रतिबिम्ब की दूरी उतनीही अधिक होगी। इसिल्ये केमरे को उयों उयों विषय के निकट ले जाया जायगा, त्यों त्यों प्राऊंड ग्लास स्क्रीन को छेंस से दूर ले जाना पहेगा—तब फोकस किया हुआ प्रतिबिग्व मिलेगा। इसिल्ये यदि प्रतिबिग्व के आकार को बड़ा बनाना चाहें तो केमरे को विषय के बहुत निकट लेजाना पड़ता है और इसिल्ये स्क्रीन को छेंस से बहुत दूर ले जाना पड़ता है।

प्राउड ग्लाम रक्रीन पर फोकस करने के लिये उसे केमरे के पिछे लगा दिया जाता है और फोकसिंग पिनियन को घुमाकर लेंस को आग या पीछे हटाया जाता है और माथ साथ यह देखा जाता है कि कीन पर प्रतिविश्व कमे वटलता है। रक्रीन का वसा हुआ मतह लेस की ओर रखा जाता है। प्रतिविश्व को टेखने के लिये एक काले कराड़े से स्क्रीन को घेर लिया जाता है और उसी कराड़े की दूसरी ओर से सिर को डाक लिया जाता है जिससे स्क्रीन पर बाहरी प्रकाश न पड़ मके और प्रतिविश्व को देख भी सके।

किसी विषय को फोकम करने की प्रणार्व्य यह है कि पहले डायाफाम के सबसे बडे एपरचर का प्रयोग किया जाय । उसके वाट फोकमिंग पिनियन को घुमाकर हम को आगे या पीछे हटा-कर देखना चाहिये कि कव प्रनिविम्ब ख़्व तीक्ष्ण, स्पष्ट और साफ हो जाना है। लेम की एक ऐसी स्थिन है जहाँ ऐसा होता हैं, लेंस को ठीक उसी स्थान पर एव देना चाहिये। यदि मन्नसे बंड एपरचर से प्रतिविम्ब ठीक फोकम न हो तो उससे कुछ छोटे एपरचर को लगाकर फिर फोकस करना चाहिये। इससे भी यदि न हो तो उससे भी छोटे एपरचर का प्रयोग करना चाहिये। इसी प्रकार एएरचर को घटाते और फोकम करते करते कौन-मा एपर-चर ठीक है उसका पता चल जाता है। अव, यह देखा जाता है कि सभी वस्तुएँ—निकट या दूर की वस्तुएँ एक साथ फोकस में नहीं है। फोकसिंग पिनियन को घुगाकर जब निकट की वस्तुओं को फोकस किया जाना है नो दूर की वस्तुएँ फोकस में नहीं रहतीं

और जब दूर की वस्तुओं को फोकस में लाया जाता है तो निकट की वस्तुएँ फोकस में नहीं रहतीं। तब क्या किया जाय ?

प्रश्न यह है कि एपरचर का सबसे बड़ा आकार कितना हो कि जितना फोकस पाने की इच्छा है उतना मिले। हो सकता है कि पूरा फोटो फोकस में न हो केवल प्रधान विषय ही हो।

अतएव फोकस करने की प्रणाछी यह होनी चाहिये। पहले सबसे बड़े एपरचर को व्यवहार कर दूर की वस्तुओं को फोकस करना चाहिये। दूर की वस्तुओं को फोकस करने पर निकट की वस्तुओं को फोकस में न रहेगी। (यह माल्ल्म रहना चाहिये कि जब दूर की वस्तुओं को फोकस किया जाता है तो लेस स्क्रीन के निकट रहता है और जब निकट की वस्तुओं को फोकस किया जाता है तो लेस स्क्रीन के वस्तुओं को फोकस किया जाता है तो लेस स्क्रीन से दूर पर रहता है।) क्योंकि दूर की वस्तुओं को फोकस की गई है इसलिये लेस स्क्रीन से दूर है। अब लेस को धीरे धीरे स्क्रीन की ओर ले आना चाहिये। ज्यों ज्यों लेस स्क्रीन के निकट आता जायगा त्यों त्यों दूर की वस्तुएँ धुंधली होती जायेंगी। जब दूर की वस्तुएँ ठीक धुंधली होना शुरू हों तो लेस को वहीं रोक लेना चाहिये। अब यह देखना चाहिये कि निकट की वस्तुएँ फोकस में हैं या नहीं।

हो सकता है कि छेस को रक्रीन के निकट छाते छाते निकट की वस्तुएँ स्पष्ट और तीक्ष्ण हो गई हो और दूर की वस्तुएँ भी बहुत धुँभछी नहीं हों। यदि ऐसा हो तो रक्रीन को हटाकर वहाँ प्छेट या फिल्म छगाकर एक्सपोजर दे देना चाहिये। यदि ऐसा न हुआ हो तो फिर दूर की चरतुओं को फोकस में छाना चाहिये और बहुत धीरे बीरे छेस को प्लेट की ओर छेजाना चाहिये और ज्योही निकट की क्स्तुएँ फोक्स में आ जायं और दूर की क्स्तुएँ भी बहुत कुछ फोकस में रहे त्योही छेस को हटाना बंद कर एक्सपोजर देना चाहिये।

यदि इस प्रकार फोकस की चेष्टा कर यह देखा जाय कि दूर की बस्तुओं को बहुन अस्पष्ट और धुंबला न बनाये हुए निकट की वस्तुओ को फोकस में नहीं छाया जा सकता है-तत्र एपरचर को कुछ घटाकर फिर उसी प्रणाली से फोकस करना चाहिये अर्थात् एपरचर को घटाकर फिर दूर की वस्तुओं को फोकस कर तव लेस को धीरे धीरे स्क्रीन की ओर लाना चाहिये और पहले के समान जब निकट की बस्तुएँ फोकस में आ जावें और दूर की वस्तुएँ भी बहुत कुछ फोकस में रहे तो छेंस को वहीं रोक टेना चाहिये और एक्सपोजर देना चाहिये । इससे भी यदि न हो तो उससे भी छोटे एपरचर का प्रयोग कर फिर पहले की विधि से फोकस करना चाहिये। इसी प्रकार बार बार स्टॉप को घटाकर फोकस करते जाना चाहिये और जब निकट की वस्तुएँ फोकस में आ जाये और दूर की करतुएँ भी फोकस से वाहर न रहें तब एक्सपोजर देना चाहिये ।

मनुप्य के चेहरे के फोटो छेने में भी इसी प्रणाछी से काम छिया जाता है। इसमें दूर का अर्थ सिर का पिछछा भाग कान इत्यादि हैं और निकट का अर्थ नाक, मुँह, आँखें इत्यादि हैं। इसमे नाक, ऑखो और होठो का फोकस बहुत तीक्ष्ण होना चाहिये—यद्यपि कान और वाल अच्छे फोकस में न हो। इस अवस्था में फोकस बहुत अच्छी तरह से करना चाहिये।

प्रत्येक प्रकार के विषय को फोकस करने की प्रणाही एक ही है, कंवल उस अवस्था में जब कि निकट की और दूर की सभी वस्तुओ को फोकस में छाने की इच्छा हो तो निम्न छिखित प्रणाछी काम में लाई जाती है। पहले उस माग को फोकस करना चाहिये जिसके फोकस में न रहने से कोई हानि नहीं है; तव ढेंस को आगे या पीछे हटा कर भीरे भीरे उस भाग को अ**.**पप्ट या फोकस सेवाहर कर देना चाहिये; उसे एकदम अ.पप्ट नहीं वना देना चाहिये—उतनाही अस्पप्ट बनाना चाहिये कि जितना होने से कोई हानि न हो । अत्र यह देखना चाहिये कि जो प्रधान विषय हैं और जिसे तीक्ष्ण फोकस में रहना आवश्यक है वह तीक्ष्ण फ्रोकस में है या नहीं । यदि है तो ठीक है, एक्सपोजर के लिये तैयार हैं। और यदि न हो तो एपरचर को कुछ घटा कर फिर पहली विधि से फोकसिंग करना चाहिये। इसी प्रकार स्टाप को होटा करते जाना चाहिये और फोकस करते जाना चाहिये। जब प्रतिविम्ब का प्रधान भाग तीक्ष्ण फोकस मे आ जाय और दूसरे भाग कुछ कम फोकस में रहे तो एक्सपोजर दे डाछना चाहिये।

इस प्रकार फोटोग्राफर को यह अम्यास कर छेना चाहिये कि पहले सबसे बडे एपरचर का प्रयोग करे और फोकस करें। उससे इन्छिन फोकम न मिळने पर उससे कुछ छोटा एपरचर व्यवहार करे, तब फिर फोकस करे। इस प्रकार जब तक इच्छित फोकस न भिछे तब तक एपरचर को घटाते जाना चाहिय। कोशिस करना चाहिये कि जहाँ तक हो सके बड़े एपरचर का व्यवहार करना चाहिये।

प्राऊंड ग्टास स्क्रीन पर फोकर्सिंग हो जाने पर क्रीन को केमरे से निकाट कर अटम रख दिया जाता है। तब प्टेंट होल्डर या फिन्म पैक एडापटर को क्रीन की जगह टमा दिया जाता है। फोकर्सिंग के समय शटा वरावर खुटा रहना है परन्तु अव उसे बन्द कर दिया जाता है। प्टेंट होल्डर का टकना ऊपर उठा टिया जाता है। प्टेंट होल्डर का टकना ऊपर उठा टिया जाता है। उसके बाद बटन दबा कर शटर से एक्सपोजर दिया जाता है। उसके बाद बटन दबा कर शटर से एक्सपोजर दिया जाता है।

रक्रीन पर फोकसिंग के लिये सर्ज्वा केमरे को र्टैंड पर रखकर करना चाहिये क्योंकि हाथ पर केमरा रखकर इस प्रकार फोकस करना सम्भव नहीं।

प्लेट या फिल्म को लगाने पर उसका जिलेटिन लगा हुआ समतल ठीक उसी स्थान पर आ जाता है जहाँ कि स्क्रीन का बसा हुआ समनल रहता है, इसल्लिये स्क्रीन पर जैसा प्रतिविम्ब बनता है प्लेट या फिल्म पर भी ठीक उसी प्रकार का प्रतिविम्ब बनता है।

रिफ्लेक्शन से फोक्स करना प्रन्येक प्रकार के रिफ्लेक्स केमरे में आऊंड ग्लास स्क्रीन केमरे के पीछे नहीं बल्कि ऊपर रहना है। फोकसिंग के छिये पहले ऊपर के हुड को खोल डाल्मा चाहिये और स्क्रीन पर देखना चाहिये। एक प्रतिविश्व दिखलाई पड़ता है जो धुंधला होना है। इस पर भी फोकसिंग ठीक उसी प्रणाली से किया जाता है जैसा कि फोल्डिंग केमरे में किया जाता है।

ज्योही फोकर्सिंग हो जाता है त्योंही शटर के बटन को दवाया जाता है जिससे प्रतिविम्ब अदृश्य हो जाता है और एक्स-पोजर मी हो जाना है।

द्वीन छेस रिफ्छेक्स केमरे मे भी ठीक इसी तरह फोकस किया जाता है। जब फोकस हो जाय तो बाटर के बटन को दवाया जाता है; इसमें प्रतिविम्व अदृश्य नहीं होता परन्तु एक्सपोजर हो जाता है क्योंकि इसमें स्क्रीन के लिये एक छस हैं और एक्सपोजर के लिये दूसरा छेस रहता है।

रिफ्छेक्स या ट्वीन छेस रिफ्छेक्स केमरे को साधारणतः स्टैंड पर नहीं रखा जाता विल्क प्रयोग करते समय एक चमंड की फीता से गछे से छटकाया जाता है और उसे शरीर पर (छाती पर) टवाये रखा जाता है जिससे वह न हिछे। फोकर्सिंग करना और एक्सपोजर देना इसी अवस्था में करना पड़ता है।

फोकर्सिंग स्केल से फोकस करना

उन केमरों में जिनमें फोकिसिंग आऊंड ग्लास स्क्रीन लगाने का कोई प्रवन्च नहीं रहता है, उनमें फोकिसिंग के लिये फोकिसिंग स्केल रहते हैं। यह स्केल केमरे के निचले भाग में रहता हैं; प्रोक्तिंसंग के लिसे जब फोक्तिसग पिनियन को घुमाकर लेस को आगे या पीछे हटाया जाता है तो स्केल पर एक पोयेटर घूमता है। नीचे के चित्र में दिखलाया गया है कि स्केल पर कैसे चिह्न रहते हैं। स्केल पर ये संस्थाये लिखी रहती हैं—ंप, १०, २०, ४०, ळ; इनमे ५, १० इत्यादि छोटी संस्थाये प्लेट की और रहती है

शिन्न १०३



सीधा स्केळ । स-स्केळ । प-योगेटर ।

और २०, ४० इत्यादि वड़ी संख्याये छेस की ओर रहती हैं और सबसे अन्तिम चिह्न ० या 'INF' रहता है। ये सख्याये फीट में रहती हैं परन्तु अमेरिका के बनाये हुए केमरों में ये संख्याये मिटर में रहती है। एक मिटर ४० इंच के बराबर होता है और प्रायः एक गज के समान होता है।

किसी किसी केमरे में स्केळ केमरे के निचले भाग में नहीं रहता बल्कि लेस की चारों ओर रहता है। इस स्केळ पर भी एक पोयेटर रहता है जो उस गोळाकार स्केळ पर चलता है। इसी स्केळ को शुमाने से फोकासिंग होता है अर्थात् लेंस आगे या

पीछे चलता है। इसका चित्र मी नीचे दिया जाना है। चित्र नं• १०४



गोलाकार स्केळ । छ-छॅम । फे-स्केळ । प-पोयॅटर ।

स्तेल पर की संख्याओं से ताँ तपर्य यह है कि यदि पोयेटर को किसी नियत संख्या पर रख दिया जाय जैसे '० फीट की संख्या पर तो कहा जाता है कि '१० फीट पर फोकस किया गया'; यदि उसे २० फीट की संख्या पर रखा जाय तो कहा जाता है कि '२० फीट पर फोकस किया गया', इत्यादि । जब १० फीट पर फोकस किया जाता है तो कोई क्ल जो लेस से १० फीट पर फोकस किया जाता है तो कोई क्ल जो लेस से १० फीट की दूरी पर हो बह फोकस में आ जाती है परन्तु दूसरी क्ल एं जो केमरे से '० फीट से कम या अधिक दूर हो फोकस में नहीं आतीं । इसी तरह जब २० फीट पर फोकस किया जाता है तो केवल वही क्ल फोकस में आ जाती है जो २० फीट की दूरी पर हो । फोकसिंग स्तेल का यही काम है कि प्रतिविग्व को न देखे हुए भी किसी क्ल को फोकस किया जा सकता है; क्योंकि यदि उस क्ल की दूरी माल्यम हो तो पोयेटर को उसी चिह पर

रख दिया जाता है जिसमे उस वश्तु का प्रतिविम्व फोकस में आ जाता है।

प्रोक्तिंग स्केल को न्यवहार करने के लिये वस्तुओं की दूरी जानने में पूरी अभिज्ञता होनी चाहिये। कोई वस्तु कितनी दूर पर है यह ऑख से देखकर जान लेना सीखना चाहिये। याद रखना चाहिये कि जब विपय केवल दो या तीन गंज की दूरी पर हो तो उस दूरी को निकालने में अधिक भूल नहीं होनी चाहिये अर्थात् १ फुट से अधिक भूल नहीं होनी चाहिये। परन्तु यदि विपय दूर में हो जैसे १० या १२ गंज की दूरी पर तो इस दूरी को निकालने में २ या तीन गंज की भूल होने से भी अधिक हानि नहीं होती। केवल निकट की वस्तुओं को फोकस करते समय उनकी दूरी को अच्छी तरह जान लेना चाहिये; थोड़ी भूल होने पर वह फोकस में न आयंगी।

फोकर्सिंग के छिये स्केल के प्रयोग करने के कई उपाय है:---

- (१) साभारण प्रणाळी ।
- (२) फोकस की गहराई का झान रखते हुए फोकस करने की प्रणाली।
- (३) फोकस की गहराई के टेवल को देखकर फोकस करने की प्रणार्थ ।
- (४) हाइपरफोकड दूरी के टेबड को देखकर फोकस करने की प्रणाडी।

अत्र इनका पूग वर्णन नीचे दिया जाना है:---(१) साधारण प्रणाली:---

पहले प्रधान विषय की दृरी मान्ट्रम कर की जानी है, तब इस नरह फोकस किया जाना है कि पोथेटर ठीक उसी दृरी के चिह्न पर न रहे बन्कि उससे कुछ कम दृरी के चिह्न पर रहे; जैसे मान लिया जाय कि प्रधान विषय की दृरी १२ फीट हैं; नब पोथेटर का ठीक १२ फीट के चिह्न पर नहीं रखने परन्तु ११ और १२ फीट के बीच अर्थात् ११ फीट के चिह्न पर रख दिया जाना है। ऐसा करने के दो कारण हैं:—

- (क) प्रतिविन्त्र की नीक्ष्णता और स्पष्टता में जो कमी होती है वह दूर की वस्तुओं की अपेक्षा निकट की वस्तुओं में अधिक होती है। इस टोप को दूर करने के लिये टीक १२ फीट पर फोकस न कर ११ - फीट ही पर फोकम करने हैं जिसमें प्रधान विपय के फोकस में आने के साथ माथ उससे निकट की बस्तुएँ भी फोकस में आ जाती है और दूर की वस्तुएँ, भी फोकम में अधिक बाहर नहीं रहती।
- (ख) मान लिया जाय कि प्रधान विषय ९ फीट पर हैं और पोयेटर को भी ९ फीट पर रखने हैं। नव प्रधान विषय सबसे अच्छे फोकस में आ जाता है, परन्तु ९ फीट से निकट और दूर की वस्तुएँ भी फोकम में आ जानी हैं—८ फीट से लेकर १२ फीट की वस्तुएँ फोकस में आ जा सकती हैं। यह लेस के फोकस और एएएचर के आकार पर निर्भर करता है। इसल्ये

यदि ८ रे फीट पर पोयेटर को रखा जाय तो ६ फीट से टेकर ११ फीट नक की क्लुए फोकन में आ जायेगी।

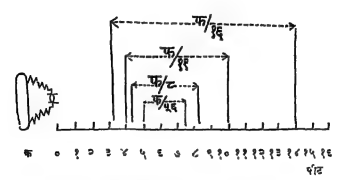
साधारणतः इस साधारण प्रणाली से काम नहीं लिया जाता परन्तु जन्दी में फोटो टेने के लिये जैसे स्नेपटाट में काम में लाया जा सकता है।

(२) फोकम की गहराई का ज्ञान रखते हुए फोकस करने की प्रणालीः—

जब किसी दूरी पर फोकस किया जाता है तो फोकस की तीक्ष्णना और स्पष्टना केवल उसी दूरी पर नहीं रहती, उससे कम और अधिक दूरी पर स्थित वस्तुएं भी फोकस में आ जाती है। जिसे मान खिया जाय कि ६ फीट पर फोकल किया गया तो ५ फीट ने लेकर ७ फीट की वस्तुएं फोकम में आ जायेगी। ५ फीट ने लेकर ७ फीट की दूरी को फोकम की गहराई या डेपथ ऑफ फोकम कहते हैं। इसल्यिं फोकमिंग के समय फोकम की गहराई का पूरा जान रचना चाहिये।

फोकम की गहराई दो बानो पर निर्भर करता है—पहला, एयरचर का आकार और दूमरा, लेम का फोकल लेगध्। जब एयरचर को बटाया जाना है नो फोकम की गहराई बद् जाती हैं अर्थात् केमरे के और भी निकट से लेकर और भी दूर की बस्तुएँ फोकम में आती है। लेम के फोकल लेगध् को घटाने सेभी फोकस की गहराई बद् जाती है। नींच के चित्र में यह दिग्लाया गया है कि एपरचर के आकार को बदल देने से किसे फोकस की गहर्गड बदल जाती है। एपरचर जिनना ही छोटा होता है या 'फ' नम्बर जिनना ही बड़ा होता है फोकम की गहर्गड उननी ही अधिक होती है।

चিশ্रন• ৭০%



फोक्स की गहराई पर एउरचर के आकार का प्रभाव । कन्नेमरा, ४ ईच का फोक्स । पोथंटर स्केल के ६ फीट के चिह पर ।

अत्र, फोकम की गहराई का झान रखते हुए फोकसिंग के तीन उपाय है:---

(क) दूर पर फोकस कर फोटो छेनाः—

पोयटर को ०० या 'INF' के चिह्न पर रख दिया जाता है। केवल दूर की वस्तुएँ ही फोकस में आनी है, निकट की वस्तुएँ. बुंधली और फोकस से वाहर हो जानी हैं। इसमे फोकस की गहरार्ड दूर से केवल एक तिहार्ड दूरी पर आ जानी है; जैसे—यिद विपय १२० गण की दूरी पर हो तो केवल ८० गण से लेकर बहुत दूर तक की वस्तुएँ फोकस में आ जायेगी। निकट की वस्तुएँ अर्थात् ८० गण से कम की वस्तुएँ फोकस में न रहेगी।

इस उपाय से उस समय काम छेना चाहिये जब कि प्रधान विषय दूर में है और निकट की वस्तुओं का कोई प्राधान्य न हो जैसे आसमान के वादछ, दूर पर के पहाइ या मकान के ऊपर से नीचे की सड़क या दूसरे हहयों का फोटो इन्यादि।

(ख) निकट पर फोक्स कर फोटो लेना:—

जब प्रधान विषय निकट में हो और दूर की बस्तुओं का प्राधान्य न हो तो पोयेटर को उसी चिह्न पर रख टेने है जिननी दूर पर प्रधान विषय हो । तब, प्रधान विषय फोकस में आ जाना है ओर कुछ दूर की बस्तुएँ भी फोकस में आ जानी है ओर कुछ दूर की बस्तुएँ भी फोकस में आ जानी है परन्तु बहुत दूर की बस्तुएँ भी फोकस में आ जानी है परन्तु बहुत दूर की बस्तुएँ फोकस से बाहर हो जानी है । जैसे—पिट १० फीट पर फोकस किया जाय तो ६ फीट से लेकर ३० फीट नक की बस्तुओं का फोकस हो जा सकना है परन्तु ३० फीट से अधिक दूर की बस्तुएँ फोकस से बाहर हो जायेगी।

इस उपाय से उसी समय काम टेना चाहिये जब कि दूर की वस्तुओं में कोई विशेषना न हो या दूर की कोई बस्तु ही वहाँ न हो; जैसे एक दीवाछ के सामने मनुष्यों के समूह का फोटो टेना इत्यादि। (ग) लेंस को निकट और दूर टोनो पर फोकस कर फोटो लंना:—

जब ऐसा फोटो छेने की इच्छा हो जिसमें निकट और दूर दोनों में प्रधानता हैं और टोनों को फोकस करने की आक्श्यकता हो तो निम्निछिखित विधि से काम छैना चाहिये।

जिस स्थान से जिस स्थान तक का फोटो फोकस में छाने की इच्छा हो उसके पहले एक तिहाई की दूरी पर पोपेटर को रख देना चाहिये। जैसे यदि १५ फीट से ५० फीट तक की बस्तुओ को फोकम में छाना हो तो पोयेंटर के १५+ दूं×(५०-१५)= १५+१२=२७ फीट के चिह्न पर रख देना चाहिये। इस अवस्था में फोकस की गहराई १५ फीट से २७ फीट तक होगी। इसी प्रकार यदि फोकस की गहराई को छेंस से १० फीट से छेकर ४० फीट तक बनाना हो तो पोयेटर को १०+३ (४०-१०)= १०+१०=२० फीट के चिह्न पर रख देना चाहिये। एक बात याट रखनी चाहिये कि पोयेंटर को २७ या २० फीट पर रखकर तत्र एपरचर को घटा देना चाहिये और तब एक्सपोचर देना चाहिये। स्टाप को नहीं घटाये हुए एक्सपोजर देने से फोकस की गृहराई १५ से ५० फीट तक या १० से ४० फीट तक नहीं हो मकती उससे बहुत कम होगी।

अब प्रश्न यह उटता है कि स्टाप को कहाँ तक छोटा बनान से इच्छित फोकस की गहराई मिल सकती है क्योंकि इच्छित फोकस की गहराई पान के लिये स्टॉप को जितना छोटा बनान से काम चल सकता है उससे अधिक छोटा वनाने से कोई लाभ नहीं होता बल्कि हानि होती है क्योंकि प्रकाश का परिमाण कम हो जाता है। इस प्रश्न का उत्तर सहज नहीं है; इसके लिये फोकस की गहराई का पूरा ज्ञान रहना चाहिये। नीचे एक दूसरी प्रणाली दी-जाती है जिससे इस प्रश्न का ठीक उत्तर मिलता है।

(३) फोकस की गहराई के टेवलों की सहायता से फोकस करनाः—

यहाँ दो टेक्ट दिये जाते हैं। पहला टेक्ट उन केमरो के लिये हैं जिनमें रे इंच×१ ईच के आकार का फोटो वनता है और उसके छेंस का फोकड छेगय ४ ई इंच होना है। दूसरा टेक्ट उन केमरों के छिये हैं जिनमें १ ई इंच×१ ई इंच के आकार का फोटो वनता है और छेस का फोकस छेंगय ५ ई इंच के आकार का फोटो वनता है और छेस का फोकस छेंगय ५ ई इंच होता है। टेक्ट के पहले कॉल्टम में कह दूरी दी गई है जिस चिह्न पर पोयेटर को रखा जाता है; ये संख्याये फीट में है। इसके बाद दूसरे, तीसरे, चौथे, पाँचवें इत्यादि कॉल्टमों में यह दिया हुआ है कि भिन्न भिन्न एपरचर अर्थात 'क' नम्कर के छिये फोकस की गहराई कहाँ से कहाँ तक होती है। उदाहरण के छिये यदि २ ई इंच×३ ई इंच केमरे में पोयेंटर को १६ फीट पर रखा जाय और एपरचर फ/६.३ (f 6.8) का व्यवहार किया जाय तो फोकस की गहराई छेस से ११ फीट से २२ फीट तक होगी।

देबल नं० ६

प्छेट या फिल्म का आकार-२; इंच×३; इंच। छेस का फोकल छेगथ्-४; इंच।

पोर्वेटर	फोकस की गहराई (फाट में)											
को	स्टॉप क/४ ५				स्टॉप फ/८		स्टॉप फ/११					
स्थिति												
(फीटमें)	(1/4.5)		(f/6.3)		(f/8)				(f/16)		f/23)	
			से		से		-		से		से	
∞ INF	७७	x	4 દ		3 €	3 C	२८	9C	२०	æ	१४	æ
3 &	२६	98	' २२	१२१	२२	25	१६	æ	₹3	25	१०	×
३२	२ ३	ષ્ષ	२१	૭૪	26	१७४	१५	×	१२	60	18	ж
२६	२०	36	86	80	१६	80	23	9C	8 8	80	9	œ
२०	१५	२४	₹3	२९	₹₹	36	११	Ęo	ξo	×	6	æ
१६	१३	२०	११	२२	११	२७	१०	३७	९	८७	9	20
१२	११	१५	१०	१७	१०	१९	8	२३	6	३५	Ę	११२
१०	٩	११	6	११	6	१२	હ	१४	Ę	१९	ч	₹0
٤	٤	v	ц	હ	ч	6	ц	6	4	6	8	88
¥	४	4	8	ધ્	4	8	x	ષ	¥	Ę	3	9

टेबल नं ० ७ प्लेट या फिल्म का आकार--३- इंच×४- इंच । लेस का फोकल लेगश्--५- इंच ।

पोबॅटर		फोकस	की गहर	गहे (प	तीट में)		
की	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	
स्थिति	क्षुप्र, ५	फ़ांद व	明 4 1	क्रश	31/2	म्बर्	
फोट में	(f/4 5)	18.8)	(flg)	(P11)	(1)16)	(f/23)	
	से	से	से	से	' से	में	
INF	१२८: ळ	१९३ ००	£8 00	80 m	२३ ॑∞	₹¥ œ	
έλ	४२ १२८	३८,१९२	इर क	₹७ ≈	, 58 æ	16 00	
<u> </u>	·	12.88		<u> </u>		₹ € α	
\$2	२६ ४२	ं २४ ४९	२२ ६२	16 88	₹७ ∞	१२ ळ	
२६	२२ ३२	२१ ३५	६८ ४२	१७, ५५	१४११२	१२ ळ	
१९	२० २३	१६ २४	१४ २७	१४ ३२	१२ ४५	११ ९६	
\$#	1x 50	58' 56	१२ ; २१	११ _: २४	११ ३१	1 86	
J	<u> </u>	55 58		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
٩	, 9 80	1 4 40	4 22	c 85	0 83	38 3	
ह हो ७	£ 0	8 0	8 9	E 6	1416	46	
४ सेप	Y	¥, 4	8 4	3 4	3 4	. 3 4	

į

इन टेक्लों को अध्ययन कर निम्नलिखित वातों पर ध्यान देना चाहिये:—

- (१) किसी नियत स्टॉप के लिये फोकल लेगष् जितना ही वड़ा होगा फोकस की गहराई लेस से उतनी ही दूर पर शुरु होगी।
- (२) पोयेटर को किसी नियत संख्या पर रख कर स्टॉप को जितना ही घटाया जायगा अर्थात् 'फ' नम्बर को जितना ही बढ़ाया जायगा फोकस की गहराई उतनी ही बढ़ती जायगी परन्तु इस की ओर कम बढ़ेगी और उसकी दूसरी ओर अधिक बढ़ेगी।
- (३) जितनी ही दूर पर फोकस किया जायगा फोकस की गहराई उतनी ही दूर पर शुरु होगी और इस अवस्था में छेस के फोकल लेगय को घटाने से फोकस की गहराई वढ़ जायगी।
- (४) फोकस की गहराई को बढ़ाने के लिये या तो स्टॉप को घटाना होगा या फोकल लेग्यू को घटाना होगा या दोनो को घटाना होगा।

फोकसिंग के लिये इन टेवलों को व्यवहार करना वहुंत सहज है। यहाँ फोकर्सिंग की विधि को कई उदाहरण देकर समझाया गया है।

उदाहरण (१)-मान लिया जाय कि २ दे इचं×३ दे इंच के

आकार का केमरा है। १० फीट से २० फीट तक की वस्तुओं का फोकस करना है। अब सबसे वहे स्टॉप में (फी/४.५) पोर्येटर की कोई ऐसी स्थिति नहीं मिलती जिसमें १० से २० फीट तक फोकस की गहराई हो; १३ से २० फीट, ११ से १५ फीट, और ९ से ११ फीट है परन्तु १० से २० फीट नहीं है। इसिंख्ये अब पहले से कुछ छोटे स्टॉप के कॉल्म मे देखना चाहिये। यह ^फ,६.३ का कॉल्टम है । इसमे भी १० फीट से २० फीट नहीं है—इसिटिये अब ^फ८ के कॉल्स मे देखना चाहिये । इसमे १० से १९ फीट है परन्त, १० से २० फीट नहीं है। स्टॉप ^फेश्श के कॉल्म मे ९ से २३ फीट है। स्टॉप ^फ १६, और स्टॉप ^फ २३ के कालम मे भी १० से २० फीट नहीं है । इसल्पिये १० से २० फीट तक के सबसे निकटतम संख्या मालूम होती है १० से १९ फीट । इसल्यि पोयेटर को १२ फीट पर रख देना चाहिये और स्टॉप फ १८ का प्रयोग करना चाहिये; या स्टॉप फ ६.३ के साथ पोयेटर की स्थिति १६ में व्यवहार किया जा सकता है, परन्त इसमे १० फीट पर की बस्तएँ फोकस पर न आयेगी। इसल्चिये सबसे अच्छा यही होगा कि स्टॉप ^फेश का प्रयोग करे और पोर्येटर को १२ पर रखे जिससे फोकस की गहराई

५ से २३ फीट नक होगी।

उदाहरण (२)—मान लिया जाय कि के हंच×४ है हच के आकार का केमरा व्यवहार किया जा रहा है जिसका फोकल लेगय ५ इंच है। अब कि फीट से बहुन दूर अर्थात् ०० तक का फोकस करना है। टेबल के प्रयंक कॉल्टम को टेलने से माल्टम होना है कि सबसे निकटनन सख्या जो कर फीट से ०० तक के साथ मिलना है वह २० फीट से ०० है और इसके लिये स्टॉप फि १० का प्रयोग करना चाहिये और पोयेटर को ४८ के चिह्न पर रखना चाहिये।

इमिश्ये इम नाह फोकम काने का यह नियम हुआ कि पहले मबंड बंड म्टॉप के कॉल्फ में देखना चाहिये कि निन्चिन फोकम की गहर्गड मिल्रनी है या नहीं, यदि न मिले तो उममें कुछ छोटे स्टॉप के कॉल्फ में देखना चाहिये; उसमें भी यदि न मिले तो उममें की छोटे म्टॉप के काल्फ में देखना चाहिये; इसी प्रकार किसी कॉल्फ में निश्चित फोकम की गहर्गड मिल जायगी या उमसे बहुत पाम की गहर्गड मिलेगी। अब देखल में देखना चाहिये कि उम गहर्गड के लिये कोनमें स्टॉप का प्रयोग करना चाहिये और पोयेटर को कहाँ रखना चाहिये। एक बात याद ग्यनी चाहिये कि यदि निश्चित फोकस की गहर्गड १०

फींट से २० फीट हो तो टेक्ड से १० से १९ फीट या ९ से २३ फींट या ९ से १९ फीट, या ११ से २२ फीट नहीं छेनी चाहिये—अर्थात् टेक्ड मे दी हुई गहराई १० से अधिक ओर २० फीट से कम नहीं होनी चाहिये—१० फीट से वम और २० फीट से अधिक हो तो कोई हानि नहीं। इसिट्ये ९ से २३ फीट छिया जा सकता है। इससे तात्पर्य्य यह है कि टेक्ड की दी हुई गहराई इच्छित गहराई से कम नहीं होनी चाहिये।

(४) हाइपरफोकल दूरी के टेवल की सहायता में फोकस करनाः—

'छेस' के अध्याय में यह बताया जा चुका है कि हाइपर-फोकल दूरी क्या है। यहाँ उसकी विशद व्याख्या को जायगी। यहाँ दो टेबल दिये जाते हैं। पहले कॉलम में छेस के फोकल लेगथ दिये गये हैं। ये इंच में हैं। दूसरे, तीसरे, चौथे इत्यादि कॉलमों में मिक्त मिक्त स्टॉपो के लिये हाइपरफोकल दूरी की संख्याएँ दी गई हैं। ये संख्याएँ फीट में हैं। टेबल को देखकर किसी नियत फोकल लेगय् और किसी नियत स्टॉप के लिये हाइपरफोकलद्री कितनी है यह सहज ही में निकाला जा सकता है।

सरल फोटोग्राफी निक्षा

देवल नं॰ ८

लेंस का	हाइपर फोकल दूरी (फीट में)									
फोकल लेंगथ् (इन में)	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप			
	ቆጸ	फ/ ५. ६	फ/६	দ/ত	फ/८	फ/१०	फ/११			
	f/4	f/5.9	f/6	IJТ	f/8	fi 10	<i>f</i> 11			
8	₹₹	२४	२२	१९	१७	१३	१२			
8. B.	36	२७	२५	78	१९	१५	88			
8.4	४२	30	२८	२४	₹१	१७	१५			
٧3٠	४७	ŝλ	3	२७	२४	१९	१७			
ધ્	५२	३६	34	30	२६	२१	१९			
6.3	લ્ છ	Yo	36	₹ ₹	२८	२३	२१			
43	६३	४५	83	3,5	32	२५	२३			
43	६८	40	35	36	źĄ	२७	२५			
٤	७५	48	५०	૪ર	36	30	२८			
€ 3	68	46	48	४६	٧o	3 5	२९			
£ 3 1	6.3	६२	46	40	**	न्य	३२			
£3.	९४	613	દર	48	४७	36	38			
Ŋ	१०१	७२	દ૮	46	५१	४०	३७			

टेबल नं० ९ (दूसरे दूसरे स्टॉर्पों के साथ)

लेख का	हाइपरफोकल दूरी (फीट में)									
फोकल लेंगध् (इच में)	स्टॉप फ/४.५ £l4.5	स्टॉप फ/६ £/6			स्टॉप फ/१६ £/16					
3	20	१२	9	0	8	3	ą	٤		
3 8	२२	१७	93	, ,	0	Y	, ą	\$ 2		
8	२९	२२	180	१२	6	\$	¥	ર		
85.	Ø E	२८	२१	१५	१०	0	450	3		
ધ્ય	૪૬	34	२६	26	१३	8	8 3	100 m		
ų į	48	λź	32	२२	१६	88	10 <u>\$</u>	Y		
Ę	5.5	40	36	२७	29	śκ	9	<u>الم</u>		
£ 3	96	46	88	38	२२	१६	११	100		
v	90	६८	40	35	२३	36	१२३	e P		
۷	१०८	66	६६	28	\$\$	२४	56	6		

- जपर दिये हुए हाइपरफोकल दूरी के लिम्नलिखित धर्म है:— (१) जब बहुत दूर ∞ पर फोकस किया जाता है तो सबसे निकट की बस्तु जो फोकस में रहती है उसकी दूरी हाइपरफोकल दूरी के समान होती है—अर्थात् जब पोयेटर ∞ या 'INF' के चिह्न पर रहता है तो हाइपरफोकल दूरी की दूरी से ∞ तक सभी बस्तुऍ फोकस में रहती है। उदाहरण के लिये ४३ इंच फोकल लेगथ् और स्टॉप फ/११ के लिये हाइपर-फोकल दूरी १५ फीट है। इससे यह मतलब है कि यदि पोयेटर को ∞ पर रखा जाय तो १५ फीट से ∞ तक सभी
- (२) हाइपरफोकल दूरी पर फोकस करने से सबसे अधिक फोकस की गहराई होती है। इस अवस्था में फोकस की गहराई हाइपरफोकल दूरी की आधी दूरी से ∞ तक रहती है। उदाहरण के लिये ४३ इंच फोकल लेगप् और स्टॉप फी११ के लिये हाइपरफोकल दूरी १५ फीट है। इसलिये यदि पोयेटर को १५ फीट के चिह्न पर रख दिया जाय तो १५÷२=७२ फीट से लेकर ० तक फोकस की गहराई होगी।

वस्तुएँ फोकस में आ जाती है।

(३) निकट की वस्तुओं को फोकस करने में भी इन टेवछों से वहुत सी वाते जानी जा सकती हैं। यदि हाइपर-फोकछ दूरी को १,२,३,४,५, इत्यादि संख्याओं से यथाक्रम भाग किया जाय तो यथाक्रम से कई दूरियां मिलेगी। इन दूरियों में से यदि किसी दूरी पर फोकस किया जाय तो उसके पहले और उसके बाद की दूरियां फोकस की गहराई को बना देगी। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि लेस का फोकल लेंगयू ५ इंच है और स्टॉप फ ७ का प्रयोग किया जा रहा हो। टेबल में इस अवस्था में हाइपरफोकल पूरी ३० फीट है। ३० फीट को, १,२,३,४,५, इन्यादि संख्याओं से भाग करने से, ३०,१५,१०, ७,५,६, इन्यादि फीट मिलते हैं। य दूरियां एसी है कि यदि १५ फीट पर फोकस किया जाय नो फोकस की गहराई १० फीट से ३० फीट तक होगी: यदि १० फीट पर फोकस किया जाय नो फोकस की गहराई १० फीट से ३० फीट तक होगी: यदि १० फीट तक होगी, यदि ७० फीट तक होगी इत्यादि। किमी दूसरी हाइपरफोकल दूरी से इसी प्रकार फोकस की गहराई निकाली जा मकती है।

यह बात ध्यान देने योग्य है कि हाइपरफोक्स दूरी से कम दृरी पर फोकस करने से दूर की वस्तुएँ फोकस में नहीं आती है।

(४) हाइपरफोकल द्री से फोकस की गहराई को हिसाब कर निकाल जा सकता है। इसके लिये निग्नलिखित नियम हैं:-जिस चिह्न पर पोयेटर को रखा जाता है उसी दूरी पर फोकस किया जाता है। इसे पोयेटर की दूरी कह सकते हैं। तब---

फोकस की गहराई के निकट की सीमा

हाइपरफोकल दूरी×पोर्थेटर की स्थिति

हाइपरफोकल दूरी+पंयेटर की स्थिति

उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि हाइपरफोकल दूरी $\stackrel{?}{=}$ 0 फीट है और पोयेटर को २४ फीट पर रखा गया है । तब फोकस की गहराई के निकट की सीमा= $\frac{\stackrel{?}{=}0\times78}{\stackrel{?}{=}0+78}$ =१३ $\frac{\stackrel{?}{=}0}{\stackrel{?}{=}0}$ फीट।

और फोकस की गहराई की दूर की सीमा= $\frac{30 \times 78}{30 - 78}$ =१२० फीट । इसिंख्ये फोकस की गहराई १३% फीट से १२० फीट तक होगी। इसी प्रकार किसी फोकल लेग्य, और किसी स्टॉप के लिये टेवल से हाइपरफोकल दूरी मालूम की जा सकती है और पोयेटर की किसी स्थिति के लिये फोकस की गहराई हिसाव कर निकाली जा सकती है।

हाइपरफोकल दूरी के धम्मों पर विचार कर टेवल से फोकस करने के निम्नलिखित नियम बनाये गये हैं:—

(१) जब दूर की बस्तुओं का फोटो छेना हो अर्थात् दूर की बस्तुओं को फोकस में छाना हो और निकट की बस्तुओं में प्रधानता न रहने के कारण उन्हें फोकस करने की आवश्यकता नहीं हो तो पोयंटर को ∞ या INF के चिह्न पर रख दिया जाता है। अब यदि फोकस की गहराई ∞ से १८ फीट तक चाहें तो टेबट से टेख छेते हैं कि उस विशेष स्टॉप के टिये किसी स्टॉप को ख्याने से हाइपरफोकट दूरी १८ फीट होगी। तब स्टॉप को घटाकर उसी पर छाया जाता है; जैसे यदि फोकल छेगथ् ५ इंच हो तो १८ फीट से ∞ तक फोकस करने के टिये पोयंटर को ∞ पर रख टिया जाता है और फ ११ स्टॉप का प्रयोग किया जाता है। यह पहले धर्म से निकाला गया नियम है।

- (२) यदि प्रधान निपय किसी स्थान पर हो और सबसे अधिक फोकस की गहराई चाहे तो दूसरे धर्म के अनुसार विपय की दूरी पर ही पोर्येटर को रखा जाय। टेवल से देख लिया जाय कि उस दूरी के लिये कौनसा स्टॉप व्यवहार करना चाहिये। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि फोकल लेंगथ ५ इंच है और विपय १३ फीट पर है, तब पोर्येटर को १३ फीट के चिह्न पर रख देना चाहिये और टेवल से यह पता चलता है कि १३ फीट हाइपरफोकल दूरी के लिये स्टॉप फं१६६ का प्रयोग करना चाहिये। इस अवस्था में फोकस की गहराई सबसे अधिक होगी।
- (१) हाहपरफोकल दूरी के तीसरे धर्म्म के अनुसार यह नियम बनाया गया है। यदि बहुत निकट की वस्तु का

फोटो छेना हो तो किसी स्टॉप का प्रयोग करें; इसके बाद टेबल से उस स्टॉप के लिये हाइपरफोकल दूरी निकाले और उसे १, २, ३, ४ इत्यादि संख्याओं से माग देकर देखें कि उससे तीसरे धर्म के अनुसार इच्छित फोकस की गहराई मिलती है या नहीं। यदि न मिले तो फिर उससे छोटे स्टॉप से हिसाब करना चाहिये और इसी प्रकार हिसाब करते करते एक स्टॉप ऐसा मिल जायगा जो ठीक इच्छित फोकस की गहराई दे सकेगा।

(४) यह नियम हाइपरफोकल दूरी के चौथे धर्म पर विचार कर बनाया गया है। पहले यह निश्चित कर लिया जाता है कि किस दूरी से किस दूरी तक फोकस की गहराई होनी चाहिये अर्थात् फोकस की गहराई के निकट की सीमा और दूर की सीमा निश्चित कर लेनी चाहिये। इसके बाद निम्नलिखित संद्वेत से हाइपरफोकल दूरी हिसाब कर निकालनी चाहिये:—

हाइपरफोकल दूरी

 २×(
 फोकस की गहराई
) × (
 फोकस की गहराई

 का दूर की सीमा
) × (
 फोकस की गहराई

 (
 फोकस की गहराई
)

 के निकट की सीमा

इस प्रकार हाइपरफोकल दूरी के मालूम हो जाने के बाद किस स्टॉप को न्यवहार करना होगा यह टेबल से मालूम हो जाता हैं। अब सवाल यह पैदा होता है कि पोयेटर को कहाँ रखा जाय । पोपेटर की स्थिति निम्निटिखित दो सङ्केतो में से किसी एक से हिसान कर निकाला जा सकता है।

पोयेटर की स्थिति

(हाइपरफोकल दूरी) × (फोकस की गहराई के निकट)
की सीमा
(हाइपरफोकल दूरी) – (फोकस की गहराई के)

उदाहरण के हिये मान िया जाय कि फोकस की गहराई की दूर की सीमा ६० फीट ओर निकट की सीमा १० फीट है। इमलिये पहले संद्रुत के अनुसार हाडपरफोकल दुरी=

र×६०×१० = - २४ फीट होती है । अब मान लिया जाय कि लेम का फीकल लेग्यू ४ दे इंच हैं । टेवल से मालूम होता है कि ४ दे इंच के लिये और २४ फीट हाइपरफोक्तल दूरी के लिये स्टॉप ^फ७ का प्रयोग करना होगा। अब लेस की स्थित को हिसाब कर निकालना चाहिये। पहले सङ्गत के अनुसार लेस की स्थिति है ० स्२४ = '७ प्रीट और दूसरे सद्गेत के अनुसार छेस की स्थिति

= २४×१० = २४० = १७ चै फीट होता है। इसिंखेंगें दोनों सङ्केतों से एक ही लेस की स्थिति मिलती है अर्थात् पायटर को १७ चै फीट के चिह्न पर रखना होगा और स्टॉप फी७ का ज्यवहार करना होगा जिससे ४ चै इंच फोकल लेगथ् के लेम से फोकस की गहराई १० फीट से ६० फीट तक होगी।

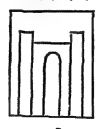
पहले पहल फांटोब्राफी सीखने वालो को चाहिंय कि पहले व 'साधारण प्रणाली' से फोकस करना मीखे और जब वह आ जाय नब फोकस की गहराई पर विचार कर फोकस करना सीखें। उसके बाद फोकस की गहराई के टेबल की सहायता से फोकस करना सीखें और सबसे अन्त में हाइपरफोकल दूरी के टेबल की सहायता से फोकस करना सीखें।

किसी किसी केमरे में डो स्केल रहते हैं, एक में 'प' (P) और दूसरे में 'फ' (F) लिखा रहना है। किसी किसी में एक ही स्केल को हटाकर दूसरी जगह रखा जा सकता है। इससे यह मतलब है कि जब उस केमरे में प्लेट या कट फिल्म का प्रयोग किया जाना है तो उसका सतह ठीक उसी स्थान पर नहीं रहता जहां कि रोल फिल्म के प्रयोग करने पर रोल फिल्म का सतह रहता है। इसलिये प्लेट या कट फिल्म को व्यवहार करने समय 'P' या पी० नामक स्केल से काम लेना चाहिये और रोल फिल्म को व्यवहार करने समय 'P' या एफ० नामक स्केल से काम लेना चाहिये।

केमरे को सीधा रखना चाहिये

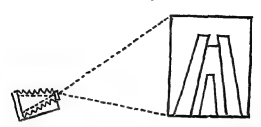
फोटो छेने के छिये केमरे को प्रयोग करते सयम उसके पिछछे माग को सर्वदा सीधा (Vertical)रखना चाहिये। कर्मा कभी एक ऊँचे मकान या ऊँची इमारत का फोटो छेते समय फोटाग्राफर की इच्छा हो सकती है केमरे के सामने भाग को ऊपर की तरफ उठा दें जिससे पूरी इमारत का फोटो लिया जा सके। फिर, कभी ऊँचे मकान पर केमरे को रखकर किसी नीचे मकान या सबक का फोटो छेते समय फोटोप्राफर को इच्छा हो सकती है कि केमरे के सामने के भाग को नीचे की ओर झका छें जिससे पूरे मकान वा फोटो आ जाय। परन्तु इस प्रकार के सामने के भाग को ऊँचा उठाकर या झुकाकर व्यवहार करने से प्छेट या फिल्म सीधा नहीं रहता और इसका फल यह होता है कि जो फोटो उतरता है वह **त्रिपय के समान एक दम नहीं होता है; पहली अवस्था है फोटो का** कपरी माग सिकुड़ जाता है और दूसरी अत्रस्था में नीचे सिकुड जाता है। इस दोष को नीचे के चित्रों में दिखलाया गया है।

चित्र गं० १०६



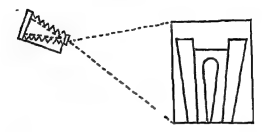
विपय का स्वामाविक आकार।





क्सरे के सामने के भाग को ऊँचा कर फोटो छेने से चित्र में विकार।

चित्र नं० १०८



केमरे को धुका कर फोटो लेने से फोटो में विकार।

इस दोप को दूर करने के दो उपाय हैं:—(१) स्त्रींग वैक और (२) राइजिंग फट।

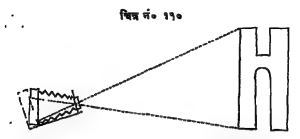
स्वींग वैंक (Swing Back)

केवल केमरे के सामने के भाग को ऊपर उठाने से या नीचे झुकाने से कोई टोप नहीं होता। प्लेट या फिल्म के टेढा हो जाने से ही यह टोप होता है। किसी किसी केमरे में एक प्रवन्ध रहता है जिसे स्वींग बैक कहते हैं जिसमें कैमरे के नीचे के एक कब्जे की सहायता से केमरे के पिछले मांग को और इसिल्यें साथ ही साथ प्लेट या फिल्म को भी झुकाया जा सकता है। इसिल्यें, जब ऊँचे मकान के फोटो लेने में या ऊँचे मकान पर से एक दूसरे छोटे मकान के फोटो लेने में केमरे के सामने मांग को ऊँचा किया जाय या झुकाया जाय तो उससे जो दोष होता है उसे दूर करने के लिये केमरे के पिछले भाग को झुमाकर सीघा ("Vertical") कर दिया जाता है जिससे वह दोष हट जाता है। यह कैसे किया जाता है यह नीचे के चित्रों में दिखलाया गया है।

चित्र गं० १०६



नीचे से कँची इमारत के फोटो छेने की मूल विधि।



नींच से ऊँची इमारत के फीटो छेने की ठीक विधि-पहला उपाय, स्वींग वैक की सहायता से। चित्र गं॰ १११



कपर से कँची इमारत के फोटो लेने की भूल विधि। चित्र नं० ११२



अपर से ऊँची इमारत के फोटो छेने की ठीक विधि-पहला सपाय, स्वाय बैक की सहायता से ।

स्वींग बैक के प्रबन्ध का और एक प्रयोग है-जब विषय निकट में हो और विषय के सब भाग समान दूर में न हों जैसे एक मनुष्य क़रसी पर बैठा हुआ हो। उसके पैर केमरे के बहुत निकट हैं और सिर बहुत दूर पर है । क्योंकि विषय केमरे के बहुत निकट है इसिंखेय एपरचर को बहुत छोटा करने-पर भी विषय के सब भाग फोकस में नहीं आयेंगे क्योंकि निकट की बस्तुओं को फोकस करने से फोकस की गहराई बहुत कम होती है। इसिल्ये यदि सिर को फोकस किया जाय तो पैर फोकस से बाहर हो जाते हैं और पैरों को फोकस करने से सिर फोकस में नहीं रहता है। इस दोष को दूर करने के छिय केमरे को सीधा रखते हैं परन्त प्लेट के ऊपरी माग को सामने की ओर झका देते हैं और ऐसा करने पर विषय के सब भाग फोक्स में आ जाते हैं। यह कैसे किया जाता है नीचे के चित्र में दिखलाया गया है। ऐसी अवस्था में प्रार्जंड ग्लास चित्र गं० ११३

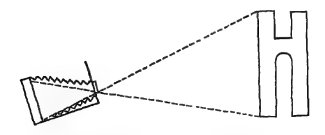


केमरे के निकट कुर्सा पर बैठे हुए मनुष्य के फोटो क्षेत्रे की ठीक विधि, स्वींग वैक की सहायता से । क-केमरा । व-विषय। स्त्रीन पर फोकस करना ज़रूरी है |

राइज़िंग फंट (Rusing Pront)

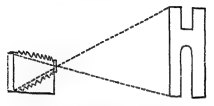
पहले के दोष को दूर करने के लिये केमरे में और एक प्रवन्ध रहता है जिसे राइजिंग फंट कहते हैं । इसकी सहायता से केमरे के सामने भाग को ऊपर उठाया जा सकता है । इसकी सहायता से पहले के दोष को कैसे दूर किया जा सकता है यह नीचे के चित्रों में दिखलाया गया है । केमरे को झकाते नहीं बल्कि सीधा रखते हैं; जब ऊँची इमारत का फोटो लेना होता है तो केमरे के सामने के भाग को ऊपर उठा देते हैं जिससे पूरी इमारत का फोटो आ जाता है । उसी तरह जब किसी

विश्व नं ० १३४



नीचे से केंची इमारत के फोटो छेने की मूल विधि।

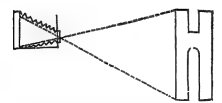
चित्र सं० ११७



नीचे से केंची इमारत के फोटो लेने की ठीक विधि-रहमरा उपाय, राहविंग फंट की बहायता से। चित्र ने ११६



अपर से कॅबी इमारत के फोटो लेने की मूठ विधि। चित्र न० १९७



कपर से कैंबी इसारत के फोटो लेने की ठीक विधि— इसरा सपाय, राहबिंग फंट की सहायता से ।

ऊँचे मकान पर केमरे को रखकर नीचे मकान का फोटो छेना होता है तो छेंस को नीचे छे आते हैं। इससे मी पूरे मकान का फोटो आ जाता है।

स्वींग वैक और राइजिंग फंट को उस अवस्या में भी ज्यवहार करते हैं जब कि विषय बहुत ऊँचा हो और उससे दूर परं केमरा रखना सम्भव नहीं हो जैसे किसी तंग गछी में एक मकान का फोटो डेना।

हर अच्छे केमरे में ये दोनों प्रवन्थ रहते हैं। डबल एक्सटेनचान केमरा

जब विषय बहुत निकट में हो जैसे २ या ३ फीट दूर पर
तो प्रतिबिम्ब अधिक दूर पर रहेगा और १० या १५ फीट दूर
पर के विषय का प्रतिविम्व छेंस से जितनी दूर पर रहता है
उससे प्रायः दुगुनी दूर पर रहेगा। इसिछिये छेंस को पहछ से
दुगुनी दूर पर छ जाना पड़ेगा। सब केमरों में ऐसा करना
सम्भव नहीं है, केवछ दवछ एक्सटेनशन केमरे में ही ऐसा किया
जा. सकता है। मनुष्य के चेहरे के फीटो छेने में ऐसा किया
जाता है। यदि दवछ एक्सटेनशन केमरा न हो तो दूसरा उपाय
यह है कि एक सिछमेंटरी छेंस या प्रोट्टेट एटेचमेंट छगावें—
जिससे केमरे का फीकछ छेंगय घट जाता है और छेंस को वहत
सामने न छाकर ही फीकस किया जा सकता है। परन्तु याद
रखना चाहिये कि दो कारणों से बड़े फोकस का छेंस छोटे
फोकस के छेंस की अपेक्षा अच्छा होता है:—

- (१) छोटे फोकस के छंस के प्रयोग करने से जब निकट के विषय को फोकस किया जाता है तो उसका निकट का भाग दूर के भाग की अपेक्षा बहुत ही बहा हो जाता है और असछी विषय के ऐसा माल्म ही नहीं होता; जैसे किसी बैठे हुए मनुष्य का फोटो लिया जा रहा हो जो अपने पैर आगे केमरे की ओर बढ़ाये हुए हो तो छोटे फोकस के छंस से जो फोटो आयगा, उसमें उसके पैर उसके शरीर से भी बढ़े हो जा सकते हैं। बढ़े फोकस के छंस में ऐसा नहीं होता।
- (२) निकट के विषय के फोटो छेने में फोटो का आकार वड़ा होने से अच्छा होता है। छोटे फोक्स के छैंस से फोटो छोटा होता है और वड़े फोक्स के छैंस से वड़ा होता है।

इन दोनों बातों पर विचार कर देखा जाता है कि निकट के विषय के फोटो छेने के छिये सिप्लिमेंटरी छेंस का व्यवहार न कर डवल एक्सटेनशन का प्रयोग करना कहीं अच्छा है।

डबळ एक्सटेनशन केमरे में साधारणतः छस में दो संयोग रहते हैं। दूर के विषय का फोटो छेते समय जैसे १०,१५ फीट या इससे गी दूर के विषय के समय छेंसों के दोनों संयोगों को काम में छाते हैं। परन्तु जब निकट के विषय जैसे २ या ३ फीट की दूरी पर स्थित विषय का फोटो छेना हो तब दोनों संयोगों में से एक को खोळकर निकाळ दिया जाता है और एक ही को काम में छाया जाता है। इस प्रकार एक संयोग को निकाळ देने से केमरे के छेंस का फोकळ छेंगथू बढ़ जाता है, साधारणतः दुगुना हो जाता है। इसिंखिये अब विषय को फोकस में छाने के छिये छेंस को आगे वहाकर पहले से दुगुनी दूरी पर छे जाया जाता है नहीं तो फोकस नहीं होगा। इसिंखिये छोटे फोकस के छेंस को काम में छाने से फोटो में जो दोष होते हैं वे दूर हो जाते हैं और वह आकार का फोटो भी मिछता है। इसिंखिये साधारणतः डवड एक्सटेनशन केमरे में छंस का डवड संयोग भी रहता है। याद रखना चाहिये कि केमरे के छेंस के साथ एक दूसरा छेंस छगाने से उसका फोकड छेंगथू घट जाता है; और उससे एक छेंस को निकाल छेने से केमरे के छेंस का फोकस वढ़ जाता है। डवड एक्सटेनशन केमरे में प्रावंड ग्छास स्क्रीन पर ही फोकस किया जाता है।

बारहवाँ अध्याय

विषय और एक्सपोज्र

प्राथमिक शिक्षा

केमरे में फोकसिंग और छोडिंग हो जाने के बाद एक्स-पोजर देना पड़ता है। अब प्रश्न यह ठठता है कि कितनी देर के छिये एक्सपोजर देना चाहिये। फोटोमाफर को याद रखना चाहिये कि फोटो का अच्छा होना या खराब होना जिस बात पर सबसे अधिक निर्मर करता है वह ठीक समय के छिये एक्सपोजर देना है। पहछे पहछ फोटोमाफी सीखने बाडों के छिये ठीक समय तक एक्सपोजर देना अच्छी तरह सीखना चाहिये क्योंकि फोटो को अच्छा बनाना या खुरा बनाना अधिक-तर इसी पर निर्मर करता है।

यदि एक्सपोजर ठीक समय की अपेक्षा अधिक देर के छिये हो जाय तो इससे प्लेट या फिल्म डेवेल्प करने पर बहुत काला हो जाता है और पोजिटिव प्रिंट बहुत घुँघला और अस्पष्ट बनता है। इस दोप को 'ओवर एक्सपोज़र' (Over exposure) कहते हैं। फिर, यदि एक्सपोज़र ठीक समय से कम देर के लिये हो जाय तो नेगेटिव को डेवेल्प करने पर वह जितना काला होना चाहिये या उससे कम काला होता है। इससे

पोजिटिय प्रिंट बहुत काला हो जाता है और कुछ भी स्पष्ट नहीं माळ्प होता । इस दोप को अनुदर एक्सपोज़र (Under exposure) कहते हैं।

इसिंजिने फोटोप्राफर का यही छक्ष्य होना चाहिये कि एक्सपोज़र ठीक समय के लिये दिया जाय । यह पहले ही बताया जा चुका है कि एक्सपोज़र तीन प्रकार का होता है— टाइम बल्ब और इन्सटॉनटेनिवस । इस अध्याय में केवल टाइम एक्सपोक्सर पर विचार किया जायगा और इन्सटॉनटेनिवस एक्स-पोज़र के बारे में किसी दूसरे अध्याय में दिया जायगा ।

एक्सपोज़र का समय किन वातों पर निर्भर करता है।

एक्सपोजर का समय निम्निछिखित बातों पर निर्भर करता है:---

(१) प्रकाश--

एक्सपोज्र का समय प्रतिविम्ब की उज्ज्बळता पर निर्मर करता है; प्रतिविम्ब जितना ही उज्ज्बळ होगा एक्सपोज्र का समय उत्तना ही कम होगा। परन्तु प्रतिविम्ब की उज्ज्बळता विश्वय की उज्ज्बळता पर निर्मर करती है और विश्वय की उज्ज्बळता उस पर पढ़ते हुए प्रकाश पर निर्मर करती है अर्थात् विश्वय पर जितना ही उज्ज्बळ प्रकाश पड़ेगा प्रतिविम्ब उत्तना ही उज्ज्बळ होगा। इसळिये विश्वय पर जितना ही उज्ज्बळ प्रकाश पड़ेगा एक्सपोज्र का समय उतना ही कम होगा। यदि किसी प्रकाश के लिये एक्सपोज़र का समय ६ सेकेंड हो तो यदि प्रकाश की उज्जलता पहले से दुगुनी हो जाय तो एक्सपोज़र का समय ६÷२=३ सेकेंड होंगे। यदि तीन गुणी हो जाय तो वह समय ६ ÷ ३=२ सेकेंड होंगे, यदि पहले से आधी हो जाय तो ६×२=१२ सेकेंड होंगे और यदि पहले से एक तिहाई हो जाय तो समय ६×१=१८ सेकेंड होंगे; इत्यादि।

इसिलिये यह साफ मालूम होता है कि विषय पर प्रकाश पड़ना चाहिये क्योंकि अंधेरे में फोटो नहीं लिया जा सकता। प्रकाश दो प्रकार का हो सकता है—

(क) सूर्य का प्रकाश—विषय सूर्य के प्रकाश से आलोकित हो सकता है; यह भी दो प्रकार से हो सकता है:—(१) डाइरेक्ट प्रकाश (Direct light) या सीवा प्रकाश—जो प्रकाश सूर्य से सीधा आकर विषय पर पड़ता है, जैसे यदि एक मनुष्य धूप में खड़ा रहे तो वह डाइरेक्ट प्रकाश से आलोकित होगा—डाइरेक्ट सूर्व्य के प्रकाश में घूप का रहना चल्ती है। (२) डिफ्यूज प्रकाश (Diffused light) या विकृत प्रकाश—यदि विषय सूर्व्य के प्रकाश से सीधा आलोकित न हो अर्थात् उस पर घूप न पड़े परन्तु सूर्व्य का प्रकाश निकट की वस्तुओं स प्रतिफलित होकर विषय पर पड़े तो उसे डिफ्यूज प्रकाश से प्रकाशित होना कहते हैं, जैसे यदि कोई मनुष्य एक कमरे के मीतर वैठा रहे और कमरे के बाहर धूप रहे तो

कमरे के मीतर भी प्रकाश रहेगा, यह प्रकाश सीधा सूर्व्य से नहीं आयगा परन्तु निकट की वस्तुओं से प्रतिफिलत होकर शियगा। इसके और भी उदाहरण हैं जैसे सूर्व्य बादल में लिया हुआ रहने पर जो प्रकाश मिलता है या भोर को सूर्व्योदय से पहले या शाम को सूर्व्योदय के बाद जो प्रकाश मिलता है सब डिफ्यूज प्रकाश के उदाहरण हैं।

(ख) कृत्रिम प्रकाश—सूर्य्य के प्रकाश के सिवाय किसी प्रकार का प्रकाश जिससे विषय को आछोकित किया जा सके उसे कृत्रिम प्रकाश कहा जा सकता है जैसे विजनी का प्रकाश या लान्टेन का प्रकाश इत्यादि।

(२) प्लेट या फिल्म की गति या स्पीड—

प्लेट या फिल्म की गित जितनी ही अधिक होगी एक्सपोज़र का समय उतना ही कम होगा । यदि प्लेट की स्पीड एच० और डी० पद्धति में रहे तब एच० और डी० नम्बर जितना ही अधिक होगा—एक्सपोज़र का समय उतना ही कम होगा, जैसे यदि प्लेट नम्बर १५० के लिये एक्सपोज़र का ठीक समय २ सेकेंड हों तो प्लेट नम्बर ७५ के लिये १ सेकेंड और नम्बर ५० के लिये १ सेकेंड और नम्बर १५० के लिये १ सेकेंड होगा।

नम्बर यदि शाइनर पद्धित में हो तो उस संख्या में ३ की कमी हो जाने पर एक्सपोज़र का समय दुगुना हो जाता है जैसे यदि २१ डिगरी के लिये २ सेकेंड हो तो १८ डिगरी के लिये ४ सेकेंड और १५ डिगरी के लिये ८ सेकेंड और १५ डिगरी के लिये ८ सेकेंड और १६ जाने से एक्सपोजर का समय द्याना हो जाता है । 'प्लेट और फिल्म' के अध्याय में इन बातों की पूरी ज्याख्या दी गई है।

(३) एपरचर या स्टॉप--

क्यों कि छोटा स्टॉप कम प्रकाश को मीतर जाने देता है और बड़ा स्टॉप अधिक प्रकाश को मीतर जाने देता है इसिंख्ये प्रतिबिग्ब की उउउबछता बड़े स्टॉप की अपेक्षा छोटे स्टॉप को प्रयोग करते समय कम होगी। इसिंख्ये एक्सपोज़र का समय बड़े स्टॉप में अधिक होगा। स्टॉप नम्बर क्षयांत् 'फ' नम्बर को बढ़ाने से एक्सपोज़र का समय 'फ' नम्बर के की के अनुपात से बढ़ाने से एक्सपोज़र का समय वर्ग के अनुपात से घटता है। उदाहरण के खिये—यदि फि/८ के छिये एक्सपोज़र का ठीक समय १ सेकेंड हो तो फि/१ के छिये वह समय २×२=१ सेकेंड होंगें, फि/२४ के छिये २×३=९ सेकेंड होगा। इन

नियमों की पूरी जानकारी प्राप्त करने के छिये 'ड्रायाफाम' के अध्याय को देखना चाहिये।

(४) विषय का स्वभाव--

साधारण त्रिपय को जिसके छिय एक्सपोज़र मिटर और एक्सपोजर टेबड बनाये गये हैं और जिसमें विषय के सामने की ज़भीन ख़ुली रहती है, और विषय भी ख़ुली जगह में रहता है-आकारा के सब मार्गों से प्रकारा मिल सकता है। परन्तु विषय दूसरे प्रकार का हो सकता है जैसे, आसमान के के बादछ, प्राकृतिक दृश्य, इत्यादि जिसकी खज्ज्वछता बहुत अधिक रहती है और इसिल्ये पहले प्रकार के विषय से कम समय तक के एक्सपोजर की आवश्यकता होती है। इसमें पहळे से 🗦 से छेकर 🎎 तक के समय का एक्सपोज़र दिया जाता है। फिर, एक तीसरे प्रकार का त्रिपय हो सकता है जिसके मासपास में काले रंग की चीजें हों या जिसमें आसमान के सब भागों से प्रकाश नहीं पढ़ सकता हो और इसक्रिये पहले से बहुत अधिक समय के लिये एक्सपोजर की आवश्यकता होती है। हि। फिर रंग का प्रश्न भी है। छाछ रंग का विषय नीछे रंग के विषय से अधिक देर के छिथे एक्सपोज़र चाहता है। कृत्रिम प्रकाश का भी कोई रंग होता है और इसिंखेंय भिन्न भिन कृत्रिम प्रकाश से एक्सपोजर का समय भिन्न भिन्न हो सकता है।

> (५) विषय की द्री--यहि विषय की द्री अधिक हो तो विषय से आते हुए

प्रकाश की उज्ज्वलता केमरे तक बहुत कम हो जाती है, विषय यदि निकट में हो तो उज्ज्वलता अधिक होती है। परन्तु और एक बात पर भी प्यान देना चाहिये। विषय जितना ही दूर रहता है, प्रतिविम्व उनना ही छोटा होता है और इसलिय, उसकी उज्ज्व-लता उतनी हो अधिक होती है। इसलिय विषय की दूरी प्रतिविम्ब की उज्ज्वलता को कम करती है परन्तु प्रतिविम्ब का छोटायन उसे उज्ज्वलता को कम करती है परन्तु प्रतिविम्ब का छोटायन उसे उज्ज्वलता को कम करती है परन्तु प्रतिविम्ब का छोटायन उसे उज्ज्वलता को कम करती है परन्तु प्रतिविम्ब के उज्ज्वलता वरावर समान रहती है अर्थात् यदि प्लेट से छैंस की दूरी को वदला न जाय तो विषय की दूरी पर प्रतिविम्ब की उज्ज्वलता निर्मर नहीं करती।

इसिंखिये साधारणतः यदि विषय की दूरी छैंस के फोकल छँगथ् के २४ गुणा से कम न रहे तब एक्सपोज़र का समय विषय की दूरी पर निर्मर नहीं करता परन्तु यदि यह २४ गुणा से कम हो तो एक्सपोज़र का समय प्छेट से छैंस की दूरी के बर्ग के अनुपात से बढ़ता है; जैसे, यदि पहले प्छेट से छँस की दूरी ५ इंच हो और इसके लिये एक्सपोज़र का ठीक समय १ सेकेंड हो तो जब विषय और भी निकट आ जाय और उसे फोकस करने के लिये छैंस को प्लेट से हटाकर १० इंच दूर रखना पड़े तो अब एक्सपोज़र का समय २×२=४ सेकेंड होंगे।

(६) केमरा और विषय के वीच के माध्यम का स्वभाव— साधारणतः केमरे और विषय के बीच का माध्यम हवा रहती है। यदि हवा साफ हो तो विषय से केमरे तक प्रकाश आने गैं को हैं वाधा नहीं मिछती। परन्तु कमी कमी इन में धूछ, कोहरा, जलकण इत्यादि मिछे रहते हैं जिससे उससे जाते हुए प्रकाश की उज्ज्वलता बहुत कम हो जाती है और इसिल्ये एक्सपोजर का समय साफ़ हवा के समय की अपेक्षा अधिक होना चाहिये।

फोटोप्राफी पहले पहल सीखने वालों को चाहिये कि पहले पहल वे सर्वदा एक ही प्रकार के प्लेट या फिल्म का प्रयोग करें जिससे निर्मरता (२) का कोई असर न पहे; और दूर पर का विषय और साफ हवा से काम कें जिससे निर्मरता (५) और निर्मरता (६) का कोई असर न पड़े । इस अवस्था में एक्सपोज़र का समय केवल विषय पर पहते हुए प्रकाश और स्टॉप पर निर्मर करेगा। वे यदि चाहें तो शुरू में एक ही स्टॉप का न्यवहार कर सकते हैं जिससे एक्सपोज़र का समय केवल प्रकाश के प्रकाश ही पर निर्मर करेगा और इस प्रकार उसे प्रकाश के जुलनास्मक मूल्य का ज्ञान प्राप्त होगा।

एक्सपोज़र के समय का हिसाब लगाना

प्रकाश की स्पीड और स्टाप नम्बर मालूम रहता है, केवल प्रकाश की उज्ज्वलता का परिमाण नापने की कोई विधि होनी चाहिये और यह मालूम हो जाने पर एक्सपोजर का ठीक समय हिसान कर निकाला जा सकता है। केवल देखकर निषय पर पड़ते हुए प्रकाश की उज्ज्वलता का ज्ञान होना असम्मन है, इसे केवल बहुत अभिज्ञता प्राप्त किये हुए फोटोग्राफर ही कर सकते हैं। बहुत सरखता के साथ किसी अवस्था में एक्सपोजर का ठीक समय जानने के दो साधन हैं:---

(१) एकसपोज़र टेवल—(Exposure table)— वनाये हुए एकसपोज़र टेवल मिलते हैं जिनमें प्लेट के हरेक स्पीड, स्टॉप के हरेक आकार और विषय के हरेक स्वमाव के लिये एक्सपोज़र का समय कितना होना चाहिये ये वार्ते लिखी हुई रहती हैं। इन टेवलों में हर महीने में और दिन के हर घंटे में सूर्य्य के प्रकाश (डाहरेक्ट और डिफ्यूज़) की टज्जब-लता कितनी रहती है और हरेक उज्जवलता के लिये किस स्पीड के प्लेट के साथ और किस स्टॉप के साथ कितने समय के लिये एक्सपोज़र देना चाहिये ये वार्ते लिखी रहती हैं। सूर्य्य के प्रकाश की उज्जवलता बहुत सी वार्तो पर निर्भर करती है और फोटोग्राफर के लिये उन वार्तो पर विचार कर एक्सपोज़र टेवल से ठीक समय का पता लगाना बहुत सहज नहीं है।

(२) एक्सपोज़र मिटर—(Exposure meter)—

यह एक प्रकार का यन्त्र होता है जिसकी सहायता से बहुत जल्दी और बहुत सरखता के साथ प्रकाश की उज्ज्वखत माख्म की जा सकती है और साथ ही साथ एक्सपोजर का समय मी माख्म किया जा सकता है। एक्सपोजर मिटर तीन प्रकार के होते हैं:—

(क) पेपर एक्सपोन्स मिटर (Paper Exposure meter)— यह एक कानज के कार्ड का बना होता है जिसमें एक छेद रहता है। यह छेद गोलाकार होता है और दो मागों में बँटा रहता है। एक माग जो साधारणतः बाहरी माग होता है वह रंगदार होता है। इसका रंग फीका, काला या मूरा होता है। दूसरे माग में एक फोटोप्राफिक प्रिटिंग कागज़ लगाया जा सकता है। उस कागज़ को वहाँ लगाकर उसे उसी प्रकाश में रखते हैं जो विषय पर पढ़ रहा हो और उस कागज़ को ज्यान से देखा जाता है, वह कागज़ धीरे धीरे काला होता जाता है। साथ साथ एक बढ़ी से समय देखा जाता है कि वह कागज़ दिये हुए रंग के समान होने में कितना समय लगता है। यदि यह समय मालूम हो जाय तो इससे उस मिटर के साथ दिये हुए टेबल पर देखने से यह मालूम हो जाता है कि प्रकाश की लज्ज्वलता कितनी है और यह मालूम हो जाने पर मिटर के साथ दिये हुए एक दूसरे टेबल की सहायता से यह भी मालूम क्षेत्र नं १ % क











एक्सपीज़र मिटर के साग्रह का माकार । क-इस जगह सेंसिटिव कागज को कगावा जाता है । ख-दिया हुआ रंग ।

हो जाता है कि किस स्पीड के प्छेट के साथ और किस स्टॉपः के साथ एक्सपोजर का समय कितना होना चाहिये। छेद के दो माग कई आकार के होते हैं; यह ऊपर के चित्रों में दिखछाया गया है।

इसको प्रयोग करते समय सबसे बड़ी कठिनाई यह होती कि यह सहज में नहीं मालूम होता है कि कागज का कालापन कब दिये हुए कालेपन के समान हुआ परन्तु प्रयोग करते करते यह सहज हो जाता है। इस बात को जानने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि मिटर को ऑख से दो हाथ की दूरी पर रख देना चाहिये और देखना चाहिये कि कब छेद दो भाग किया हुआ नहीं मालूम होता, ऐसा उसी उमय होगा जब कि दोनों रंग बराबर होंगे।

(ख) एक्सिटिकशन एक्सपोजर गिटर (Extraction Exposure meter)—इस में बाहर से कोई कागब इत्यादि नहीं रहता। यह एक नह के आकार का होता है जिसकी एक और आँख लगाकर देखा जाता है; इसके किनारे कई छेद रहते हैं जिनमें कम या अधिक काले काँच लगे रहते हैं। इसमें देखने से जिस अन्तिम छेद से प्रकाश आता हुआ मालूम होता उस पर के लिखे हुए समय को देखा जाता है अर्थात् प्रत्येक छेद के नीचे एक समय लिखा रहता है—जैसे ू सेकेंड अर्थात् यदि वह छेद भी अन्तिम छेद हो जिससे प्रकाश आता हुआ मालूम हो तो एक नियत प्लेट स्पीड और एक नियत स्टॉप के लिये एक्स-पोजर का समय ू सेकेंड होगा। यह नियत स्टॉप के लिये एक्स-पोजर का समय ू सेकेंड होगा। यह नियत स्टॉप के लिये एक्स-पोजर का समय ू सेकेंड होगा। यह नियत स्टॉप के लिये एक्स-पोजर का समय ू सेकेंड होगा। यह नियत स्टॉप के लिये एक्स-

स्टॉप भी मिटर पर िखं रहते हैं। दूसरी स्पीड और दूसरे स्टॉप के लिये एक्सपोजर का समय हिसाब कर निकाल जा सकता है। कई दूसरे एक्सपोज़र मिटरों को प्रयोग करने की विधियां दूसरी हैं। यह अवस्य पेपर एक्सपोज़र मिटर से अच्छा नहीं है—केवल एक ही बात में अच्छा हो सकता है—कि इसमें एक्सपोजर का समय बहुत जल्दी निकाला जा सकता है पर पेपर एक्सपोजर मिटर में कुछ देर लगती है।

(ग) फोटो-इंडेक्ट्रिक एक्सपोबर मिटर (Photoelectric Exposure meter)—इस प्रकार का मिटर सब मिटरों से अच्छा होता है और इसका कार्य फोटो इंडेक्ट्रिक सेड (Photoelectric cell) पर प्रकाश के प्रमाव पर निर्मर करता है। इसमें भी एक्सपोबर का समय बहुत जल्दी मिड जाता है। परन्तु इसका मूल्य बहुत अधिक होता है।

एक्सपोजर मिटरों से काम छेने की विधियों मिल मिल मिटरों में बहुत फर्क हैं। प्रत्येक मिटर के साथ उसे प्रयोग करने की विधि दी रहती है। इसिछिये साधारण नियम नहीं दिये जा सकते। इसिछिये कोई भी मिटर हो—उसे प्रयोग करने से पहछे उसके साथ दी हुई विधियों को अच्छी तरह अध्ययन कर छेना चाहिये। इस अध्याय के अन्त में प्रसिद्ध एक्सपोजर मिटरों की एक सूची दी गई है। नौसिखों को पेपर एक्सपोजर मिटर से काम छेना ही. ठीक है।

लाभदायक उपदेश

एक्सपोबर देते समय प्लेट या फिल्म के 'ल्यॉटिच्युड ऑफ एक्सपोजर' से बहुत सहायता मिल्ती है। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि प्लेट की किसी स्पीड के लिये एक्सपोजर का ठीक समय २ सेकेंड हैं। अब, यदि उस प्लेट का ल्यॉटिच्युड (Latitude) अधिक हो तो उसी अवस्था में यदि ३ या ४ सेकेंड का एक्सपोजर दिया जाय तो कोई हानि नहीं होती।

एक्सपोज़र में सबसे वड़ा दोप है 'अन्बर एक्सपोबर' क्योंकि अन्बर एक्सपोज़र किये हुए नेगेटिव से कमी अच्छा फोटो नहीं मिळ सकता है।

फोटोप्राफी में एक कहाबत है जिसे सबको याद कर छेना चाहिये—''विषय के छाया माग के छिये एक्सपोज करो और उउवळ माग के छिये डेवेळप करो" (Expose for the shadows and develop for the high lights.) इससे यह मतळव है—विषय के सभी माग समान उउवळ नहीं रहते, कोई माग प्रकाश में रहता है तो कोई माग छाया में रहता है, जाया भाग में प्रकाश कम रहता है, इसछिये एक्सपोजर का समय इतना होना चाहिये कि कम प्रकाशवाळे छाया माग के छिये वह ठीक हो । इसछिये एक्सपोजर मिटर को प्रयोग करते समय उसी प्रकाश में रखना चाहिये जो विषय पर पड़ रहा हो।

बहुत से विषयों में, जैसे एक घर में कई माग ऐसे हो सकते हैं जिनमें छाया बहुत घनी या काछी हो जैसे दरवाना तो एक्सपोनर का समय सबसे घनी और काछी छाया के छिये ठीक होना चाहिये। इसिल्ये भिटर को उस घनी छाया में अर्थात् दरवाजे में छे जाना चाहिये और एक्सपोनर मिटर का मुँह आसमान की ओर रखकर प्रकाश का परिमाण या उज्जवछता निकाछनी चाहिये। इसी प्रकार किसी विषय में जहाँ सबसे घनी छाया हो-एक्सपोनर मिटर को वहीं छे जाकर उसका प्रयोग करना चाहिये।

किसी किसी विषय में मिटर को उसकी सबसे घनी छाया में हो जाना सम्भव नहीं हो सकता। ऐसी अवस्था में सहज ही में निकट में कोई उसी प्रकार की छाया मिळ सकती है और मिटर को वहीं छे जाकर प्रकाश की उज्जवला को नापा जा सकता है। अवळ एक वात याद रखनी चाहिये कि मिटर का मुँह उस ओर रखना चाहिये जिस ओर से प्रकाश आकर विषय पर पड़ रहा हो।

एक्सपोन्र मिटर को किसी प्रकार के प्रकाश में प्रयोग किया जा सकता है—सूर्य्य का प्रकाश (डाइरेक्ट या डिफ्यून) हो या कृत्रिम प्रकाश हो। एक्सपोन्र मिटर से जो समय निकळता है वह उस अवस्था के छिये एक्सपोन्र का सबसे कम समय है जिससे अच्छा फोटो मिळ सकता है। यह समय— सब से कम समय बताने के कारण, इस समय से अधिक—दुगुना या तीनगुणा तक समय के लिये एक्सपोनर दिया जा सकता है परन्तु कम नहीं होना चाहिय; अधिक होने से भी भोवर एक्सपोनर की शंका नहीं है। परन्तु कम हो जाने से अन्दर एक्सपोनर अवस्य हो जायगा।

एक्सपोज़र मिटरों की सूची

फोटो की द्कानों में अनेक प्रकार के एक्सपोजर मिटर मिछते हैं। नीचे छिखे हुए मार्के के एक्सपोजर मिटर और टेक्ड प्रसिद्ध हैं:—

(१) एक्सपोज़र टेक्ल---

- (क) अगफा एक्सपोज़र टेबल्स् (Agía Exposure Tables)—स्वर्य के प्रकारा के लिये इसमें ७ कॉलम रहते हैं—महीना, समय, प्लेड की स्पीड, विषय का स्वमाव, स्टॉप, एक्सपोज़र का समय। इतिम प्रकाश के लिये एक अलग टेवल रहता है। इसको ज्यवहार करना बहुत सहज है।
- (ख) इंडकोड एक्सपोजर रेकोनर (Ilford Exposure Reckonce)—इसमें छः स्केड रहते हैं जिनमें पहला और छठाँ नहीं घसकते और चारों घसकाये जा सकते हैं। स्केड ये हैं—प्रकाश की उड्डब्टना, हवा की अवस्था, प्टेट का शीड—मन्दर, विषय का स्वमाय, स्टॉप नम्बर, और एक्सपोजर का ठीक समय। इसिंडिये बीच के चार स्केडों को घसका कर किसी भी अवस्था में एक्सपोजर का समय माडूम किया जा सकता है।

एक्सपोज़र टेवळ ख़रीदते समय याद रखना चाहिये कि अपने देश के लिये जैसे हिन्दुस्तान के लिये विशेष एक्सपोज़र टेवळ खरीदना चाहिये; क्योंकि हरेक देश के लिये एक ही एक्सपोज़र टेवळ से काम नहीं चळ सकता क्योंकि मिन्न मिन देशों में सूर्य्य और ऋतुओं की अवस्था मिन्न मिन्न होती हैं और जो एक्सपोजर टेवळ एक देश के लिये बनाया गया है षह दूसरे देश के लिये ठीक नहीं है।

(२) पेपर एक्सपोज़र मिटर-

(क) बाटिकिन 'बी' मिटर (Watkin's 'Bee' Meter)— यह सबसे प्रसिद्ध मिटर है और दाम मी कम है।

(ख) बाइन 'इंटर' मिटर (Wynne's 'Hunter' Meter)—यह भी बहुत प्रसिद्ध है और बाइन पद्धति की प्छेट स्पीड नम्बरों में व्यवहार होता है।

चित्र नं॰ ११६

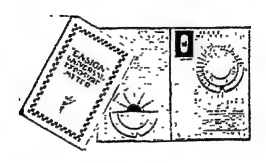


वाइन का इंटर मिटर ।

(ग) एनसाइन पोसोमिटर (Ensign Posometer)— इसको प्रयोग करना वहुत सहज है और इसे हरेक प्रकार के

विषय, प्टेट और स्टॉप के साथ व्यवहार किया जा सकता है। (व) एनसाइन युनिवरम्रल मिटर (Ensign Univer-

चित्र नं १२०

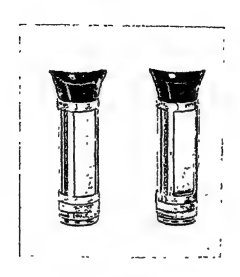


एनसाइन युनिवर्धल मिटर ।

eal Meter)-हर प्रकार की अवस्था में यह बहुत जल्दी एक्स-पोजर का ठीक ठीक समय बता सकता है।

- (३) एक्सटिकशन एक्सपोज़र मिटर (Extinction Exposure meter) या डाइरेक्ट विजियन एक्सपोज़र मिटर (Direct Vision Exposure meter) या ओप- टिकल एक्सपोज़र मिटर (Optical Exposure meter)—
- (क) बीवी एक्सपोजर मिटर (Bewi Exposure Meter)—यह हर अवस्या में एक्सपोजर का ठीक ठीक समय बताता है और इसे किसी प्रकार के प्रकाश में प्रयोग किया

चित्र नं॰ १२१



बीशी एक्सपोज़र मिटर ।

जा सकता है। इसमें समय बहुत जल्दी निकळ आता है, किसी प्रकार के हिसाब करने की आवश्यकता नहीं पहती।

(ख) ड्रेमोस्कोप (Dremoscope)-इसे हर प्रकार के प्रकाश, विषय, प्लेट और स्टॉप के साथ व्यवहार किया जा सकता है।

चित्र नं॰ १२२



दुमोस्कोप ।

(ग) डायोस्कोपं (Lios-cope) - इसे काम में डान। बहुत ही सहज है और इसका प्रयोग बहुत छोगं करते हैं।

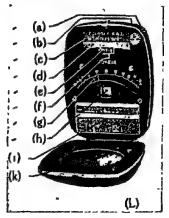
(४) फोटो इलेकट्रिक एक्सपोज़र पिटर-

(क) इलेकट्कि वीवी (Electric Bewi) - इसे हर हालत में प्रयोग किया जा सकता है। यह आप ही आप समय वता देता है, कुछ करना नहीं पड़ता है। इसे किसी जगह ज्यवहार कर सकते हैं।

सरळ फोटोप्राफी सिका चित्र २०९२३

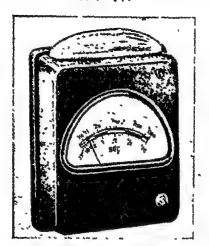


इलेक्ट्रिक बीबी का नाहरी हरूब । चित्र नं॰ १२४



इन्कट्रिक बोबी का भीतरी दश्य ।

(ख) बोम्बन्स फोटो इंडेकट्रिक मिटर (Ombrux Photo-electric Meter)-इसे केवड प्रकाश की ओर मुँह विव नं १३५

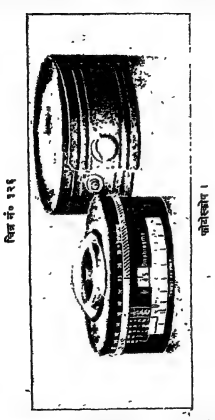


व्योगनक्स फोटो-इलेकदिक सिटर ।

किये हुए रखते हैं कि जिससे पोर्येटर घूम कर स्केल की एक जगह खड़ा हो जाता है। स्केल पर समय लिखा रहता है। इसलिये समय हिसाब कर निकालने की आवश्यकता नहीं पड़ती।

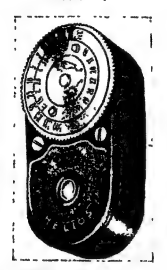
(ग) फोटोस्कोप (Photoscope)—इससे १०० सेकेंड से छेकर के सेकेंड तक का एक्सपोबर आप ही आप निकल जाता है। कोई हिसाब करना नहीं पड़ता। यह फार. ५ से फाउट तक के स्टॉप के लिये और ८ डिगरी

शाइनर से ३० डिगरी शाइनर तक की प्छेट - स्पीड के छिये तथा



अन्यान्य अवस्थाओं के छिये एक्सपोन्ए का ठीक ठीक समय बताता है।

(घ) विलियोस एक्सपोबर मिटर (Helios Exposure Meter) - इससे भी भिन्न मिन्न विषय, प्लेट, स्टॉप और प्रकाश चित्र नं ১२०



हिलियोस एक्सपोज्र मिटर।

के छिये एक्सपोन् का समय मिछता है।

वाटकिन का 'वी' मिटर

बाटिकन का 'बी' मिटर ही एक ऐसा मिटर है जिसका प्रयोग सबसे अधिक होता है। इसका मूल्य भी बहुत कम है। इसिक्टिये हर फोटोग्राफर को एक 'बी' मिटर रखने का उपदेश दिया जाता है। यहां 'बी' मिटर का पूरा वर्णन तथा उससे काम छेने की पूरी विधि दी जाती है। 'बी' मिटर के साथ भी उसका पूरा वर्णन दिया रहता है।

इसका आकार एक जेब घड़ी के समान होता है। इसको

चित्र नं० १२८



वाटकिन का ''वी" मिटर

प्रयोग में छाने के छिये, इसके ऊरर के शीश को घुमाया जाता है जब स्टॉप नम्बर जिसे व्यवहार करना चाहते हैं वह प्छेट की स्पीड के नम्बर के पास का जाता है। इसके बाद उसमें कागज छगाकर देखा जाता है कि कितनी देर में वह दिये हुए काछे रंग के समान काळा हो जाता है। इस समय को मालूम करने के बाद एक्सपीजर का समय डायळ (Dual) पर देख छिया जाता है।

यह मिटर बहुत छामदायक है क्योंकि इसमें विशेष विशेष कार्मों के लिय कई डायछ रहते हैं जैसे—कृत्रिम प्रकाश का डायछ, रंग का डायछ, स्टुढिमो डायछ इत्यादि, इत्यादि। बाटिकन के मिटर को ज्यवहार करने के लिये प्लेट की स्पीड को लिखने की एक विशेष पद्धित होती है। प्लेट की स्पीड 'वाटिकन नम्बर' में लिखी जाती है। 'एच० और डी० नम्बर' को 'वाटिकन नम्बर' में लाने का नियम 'प्लेट और फिल्म' के अध्याय में दिया जा चुका है। बाटिकन नम्बरों का यह गुण है कि उन संख्याओं को बढ़ाने से उसी अनुपात से एक्सपोजर का समय घटता है, जैसे यदि स्पीड ५० के लिये एक्सपोजर का समय ६ सेकेंड हो तो स्पीड १०० के लिये ६÷२=३ सेकेंड होंगे, और स्पीड १५० के लिये ६÷३=२ सेकेंड होंगे; इसी तरह स्पीड २५ के लिये ६×२=१२ सेकेंड होंगे, इत्यादि।

वाटिकन के प्लेट की स्पीड की संख्या को पी नम्बर (PNo.) कहते हैं। पी नम्बर इस तरह से बनाया गया है कि यदि प्लेट की स्पीड पी १ (P1) हो और इंगलैंड में गर्म्मी के मौसिम मे १२ वर्ज दिन का समय हो और घूप भी हो तो स्टॉप फेट के साय एक्सपोजर का ठीक समय २ सेकेंड होता है। ठीक इसी अवस्था में वाटिकन के मिटर के कागज के काले होने में भी ठीक दो ही सेकेंड ल्याते हैं; इसल्लिये जब कभी (P1) पी १ और फेट का एक साय प्रयोग करें तो वाटिकन के मिटर के काले होने में जो समय लगता है एक्सपोजर का ठीक समय मी वही होता है—प्रकाश की उज्ज्वल्ता कैसी भी क्यों न हो।

बाटिकन मिटर के साथ व्यवहार करने के लिये स्टॉप की

संख्या को छिखने की भी एक विशेष पद्धति है। बाटिकन की पद्धति में स्टॉप की संख्या को डी नम्बर (D No.) अर्थात् स्टॉप डी नम्बर कहते हैं। निम्निछिखित टेक्ट में यह दिखळाया गया है कि कौनसा फ नम्बर कौनसे डी नम्बर के बरावर है—

देवल नं० १०

फ नम्बर	क्षं इ	Т, L	क्ष्य.इ	দ্য/ও	फ/=	ক্রাণ
डी नम्बर	3	3 2	9 3	A TE	9	مان.
फ नम्बर	फ़,११	फ, १४	फ,'१६	फ/२०	फंट्र	फ, २=
डी नम्बर	3.	3.	8	5	=	૧૧
फ नम्बर	फ ३२	F 80	4. 3x	ጥ ሂ ዷ	क/६४	-
डी नम्बर्	9 €	રૃષ્ટ	३२	8=	€8	: -

डी नग्बरों का सबसे बड़ा गुण तो यह है कि उन् संख्याओं को बढ़ाने से एक्सपोजर का समय उसी अनुपात से बढ़ता है, जैसे यदि की/८ के छिये ठीक समय १ सेकेंड हो, तो उसी अवस्था में कि ११ के छिये २ सेकेंड, कि/१४ के छिये ३ सेकेंड होंगे, इत्यादि।

इमुख्यि यदि प्लेट की स्थाड, स्टॉप और प्रकाश की उज्ज्वला मालूम रहे तो महत्व ही में एक्सपोजर का समय निकाला जा सकता है। अतएव यदि मिटर से जो नम्बर मिला हो। उसे 'अ' कहा जाय, स्टॉप के डी नम्बर को 'डी' कहा जाय, क्लेट स्पीड के नम्बर को 'पी' कहा जाय और एक्सपोजर का समय 'ई' सेकेंड हो, तब निम्नलिखित संकेत से एक्सपोजर का समय ठीक ठीक समय माल्म होता है—

ई≕हो×अ÷पी

नियम:—डी नम्बर को मिटर पर मिले हुए नम्बर से गुणा कर, गुणफल को पी नम्बर से भाग करने से एक्सपोजर का ठीक समय सेकेड मे मिलता है। उटाहरण के लिये मान लिया जाय कि प्लेट की स्पीड ६ पी है; स्टॉप १६ डी है और मिटर से निकाली हुई संख्या ३ है, नव एक्सपोजर का ठीक समय १६×६÷३=३२ सेकेड होंगे।

मिटर को प्रयोग करते समय, वास्तव में कोई हिसाव नहीं करना पड़ता है क्योंकि मिटर पर मिछी हुई सख्या को माछ्म कर छेने पर उसके डायछ पर देखने से एक्सपोजर का ठीक समय विना हिसाव किये हुए तुरन्त मिछ जाता है।

पहले ही कहा जा जुका है कि प्रकाश, 'खेट और खायाफाम के सिवाय और एक बात है जिस पर एक्सपोजर का समय निर्भर करता है, वह विषय का रंग और स्वभाव है। इसिल्ये विषय के भिन्न भिन्न रंग और स्वभाव के लिये मिटर से पाये हुए एक्सपोजर के समय को घटाना या वहाना पड़ेगा। नीचे बाटकिन का बनाया हुआ टेबल दिया जाता है जिसमें यह

चतळाया गया है कि खास खाम विषयों के छिंग एक्सवीज़र के समय को मिटर में मिले हुए समय में कितना बढाया या घटाया जायगा—

टेवल नं॰ ११

विपय समय मिटर में मिले हुए ममय (१) आकाश या समुद्र का 🛬 समय । (२) तुपार मण्डिन पहाड़ या नदी या ममुद्र के किनार के मिटर में मिन्ट इए समय जहाज या समूद्र या नदी का 🔓 ममय । पर के जहाज (१) धुँघले रग के विषय, खुले मिटर से निकल हुए प्राकृतिक दृश्य, श्लील ममय का 🔓 समय । या नदी, जल के दृश्य। (४) बहुत गाढे रग के निपय. मिटर से निकले इए समय पहाड, मकान, का १३ गुणा समय। इमारत ।

फोटोग्राफी की जाखाएँ

प्रकाश के स्त्रभाव पर विचार कर फोटोप्राफी को ४ शाखाओं में बाँटा जा सकता ई----

(१) दिन के प्रकाश में फोटोग्राफी (Daylight Photography)—जन निपय दिन के प्रकाश में रहे अर्थात् सूर्य

के प्रकाश (डाइरेक्ट या डिफ्यूज) में फोटो लिया जाय। यह फोटोग्राफी घर के मीतर या वाहर हो सकती है—-जैसे प्राकृतिक इस्प, मकानो के इस्प, इत्यादि।

- (२) रात के प्रकाश में फीटोग्राफी (Night Photography)—फोटो रात को भी लिया जा सकता है— जैसे रात को सड़क के दृश्य, प्रकाशमान घरों के दृश्य, रात के रेल या जहाज के दृश्य इत्यादि।
- (३) कुत्रिम प्रकाश में रात की फोटोग्राफी या फ्लॉक्लाइट फोटोग्राफी (Flashlight Photography)— प्रकाश के लिये कृत्रिम प्रकाशों के प्रयोग किये जाते हैं और इस शाखा के लिये विशेष प्रकार के प्रकाश के सामान मिलते हैं। इसके उदाहरण हैं—घर की मीतरी वस्तुओं की फोटोग्राफी या रात को घर के मीतर मनुष्य के चेहरे की फोटोग्राफी, इत्यादि।
- (४) चन्द्रमा के प्रकाश में फोटोग्राफी (Moonlight Photography)—चन्द्रमा के प्रकाश में भी फोटो लिया जा सकता है, जैसे चन्द्रालोक में प्राकृतिक दृश्य इत्यादि।

इन चारो के अतिरिक्त अन्यान्य विषयों के विचार से फोटोप्राफी की निम्निङ्खित शाखाएँ भी हैं:—

(१) मनुष्य और मनुष्य के चेहरे की फोटोग्राफी या पोर्ट्रेचर (Portroiture)-मनुष्यों के फोटो हेने में और मनुष्य के चेहरे के फोटो छेने में विशेष नियमों से काम छिया जाता है, इसिट्टिये इसकी एक विशेष शाखा है।

- (२) मकान और इमारतों की फोटोग्राफी या आरिकटेकचरेल फोटोग्राफी (Architectural Photography)—मकान या इमारतों के वाहरी या भीतरी इस्यों के फोटो छेने में भी विशेष उपायों से काम छिया जाता है।
- (२) प्राकृतिक दृश्यों की फोटोग्राफी या लैंडस्केप फोटोग्राफी (Landscape Photography)—प्राकृतिक दृश्यों के फोटो डेने की एक विशेष शाखा है।
- (४) रंगीन विषयों की फोटोग्राफी या कलर फोटोग्राफी (Golour Photography)—वे विषय जो रंगीन हों उनमें साधारण नियम काम में नहीं लगाये जा सकते; इसलिये इसकी भी एक विशेष शाखा है।
- (५) चलते फिरते हुए विषयों की फोटोग्राफी या स्पीड फोटोग्राफी (Speed Photography)—चलते फिरते हुए विषयों के फोटो छेने के नियम साधारण नियमों से अलग हैं। इसकी मी एक अलग शाखा है।

अव इसके बाद के अध्यायों में फोटोग्राफी की इन शाखाओं के वारे में अलग अलग अध्यायों में बताया जायगा।

तेरहवाँ अध्याय

and the same of the same of

दिन के प्रकाश में फोटोग्राफी

फोटोग्राफी की इस शाखा से सूर्य के प्रकाश से आछोकित वस्तुओं का फोटो छेना समझा जाता है। सूर्य्य का प्रकाश बाह्रेक्ट या डिफ्यूज हो सकता है।

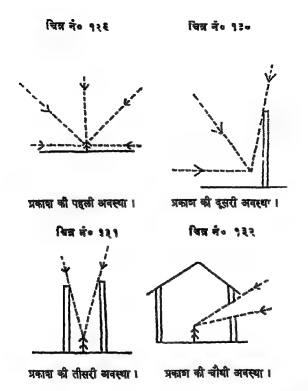
सूर्य के प्रकाश की उज्ज्वलता किन वातों पर निर्भर करता है।

विपय पर पड़ते हुए स्र्य्य के प्रकाश की उज्ज्वलता निम्न-लिखित बातों पर निर्भर करता है:—

- (१) दिन में जो कुछ भी प्रकाश मिलता है वह सूर्य्य से मिलता है। सूर्य्य से प्रकाश या तो सीवा आता है या डिफ्यूज होकर आता है या मेव या जलीयं वाप्प या किसी दूसरी चीज से प्रतिफलित होकर आता है। गर्म्मी के मौसिम में सूर्य्य के प्रकाश की उज्ज्वल्ता और सब ऋतुओं से अधिक रहती है। इसलिये महीने पर भी उसकी उज्ज्वल्ता निर्मर करती है।
- (२) प्रकाश की उज्ज्वख्ता दिन के मिन मिन समय अलग अलग होती है: माधारणतः, दोपहर को सबसे अधिक

रहती है और सुबह या शाम की ओर कम होती जाती है।
सूर्योदय से पहले भोर को और सूर्यास्त के बाद शाम को
प्रकाश सूर्य से सीधा नहीं आता बल्कि डिफ्यूज़ होकरें
आता है।

- (३) फिर, आसमान में वादल रहने से सूर्य्य के प्रकाश की उज्ज्वलता कम हो जाती है और जितना ही गहरा वादल रहता है उज्ज्वलता उतनी ही कम हो जाती है। कभी कभी हवा मे जलीय वाप्य या कोहरा रहने से भी प्रकाश की उज्ज्वलता कम हो जाती है।
- (४) किसी चीज की रुकावट पड़ने पर भी प्रकाश में कमी हो सकती है। यदि कोई चीज़ ऐसी जगह में हो जहां पूरे आसमान से प्रकाश मिल सकता हो तो उज्ज्वलता सबसे अधिक होगी। परन्तु आकाश से आते हुए प्रकाश के रास्ते में यदि कोई रुकावट पड़ जाय जैसे पेड़, मकान, घर, दीवाल, पहाड़ इत्यादि—जिसके कारण आकाश के सब मार्गों से प्रकाश न आ सके तो विषय पर पड़ते हुए प्रकाश की उज्ज्वलता बहुत घट जायगी और इसलिये एक्सपोजर का समय भी बढ़ जायगा। यहाँ के चित्रों में यह दिखलाया गया है कि किसी चीज की रुकावट से प्रकाश पर क्या प्रमाव पड़ता है—मान लिया जाय कि विषय एक पेड़



है, यंदि पेड़ खुले मैदान में रहे (पहला चित्र) तो आकाश के सभी भागों से वहाँ तक प्रकाश पहुँच सकता है और चारों ओर से प्रकाश आकर उसे आलोकित करता है। अब, यदि पेड़ एक दीवाल के पास रहे तो पहले से आधा प्रकाश ही पेड़ तक पहुँच सकता है। फिर, यदि वह पेड़ दो कँची दीवालों के बीच रहे तो प्रकाश का परिमाण और भी घट जाता है और यदि वह पेड़ एक घर के भीतर हो जहाँ केवल एक खिड़की से प्रकाश भीतर आ सकता हो तो प्रकाश का परिमाण वहुत ही कम हो जाता है।

इसांख्ये यह साफ मालूम होता है कि प्रकाश का परिमाण बहुतसी बातों पर निर्मर करता है और प्रकाश जितना ही कम होगा एक्सपोजर का समय उतना ही अधिक होगा।

एकसपोज़र देवलस्

किस विषय के लिये कितनी देर के लिये एक्सपोजर देना चाहिये यह जानने के लिये सबसे अच्छा उपाय यही होगा कि एक एक्सपोजर मिटर का प्रयोग किया जाय और विषय पर पड़ते हुए प्रकाश को नापा जाय । यह कैसे किया जाता है इसकी विशद ज्याख्या इसके पहले के अध्याय में दी जा चुकी है।

यदि एक्सपोजर मिटर न रहे तो आँख से देखकर प्रकाश का ज्ञान प्राप्त कर एक्सपोजर का समय निर्धारित कियां जा सकता है परन्तु ऐसे करने में बहुत भूछ हो सकती है—इसिट्यें दूसरा उपाय है—एक्सपोजर टेक्छो को प्रयोग करना। नीचे एक्सपोज़र टेक्छ की एक पद्धति दी गई है यह इछफोर्ड कम्पनी की है। इनके अछात्रे और दो एक्सपोजर टेक्छम् फोटो की दूकानों में विकते है, इनके दाम मी सस्ते हैं। इनके नाम अगफा एक्सपोजर टेक्छम् और कोडक एक्सपोजर टेक्छम् है। फोटोग्राफर यदि चाहे तो

उन्हे खरीद सकते हैं। नीचे इटफोर्ड के तीन टेवल दिये जाते हैं और इन तीनों को मिलाकर प्लेट, स्टॉप, प्रकाश और विपय की किसी भी अवस्था में एक्सपोजर का समय निकाल जा सकता है।

पहला टेवल — इल्फोर्ड कम्पनी ने एक टेवल वनाया हैं जिसे केवल इंगर्लंड या उसी अक्षाश में अवस्थित देश के लिये व्यवहार कर सकते हैं। उसे भारतवर्प के लिये व्यवहार नहीं किया जा सकना है। वहुत हिसाब करने के बाद मैने उसी टेवल को सुधारकर हिन्दुस्तान के लिये बनाया है। इसे अक्षांश १० डिगरी से अक्षांश ३० डिगरी तक के बीच अवस्थित किसी भी देश में व्यवहार कर सकते हैं—।हिन्दुस्तान के किसी भाग में व्यवहार किया जा सकना है।

टबल न०१२

स्र	य				महोना			
ग्रपहर से पहले	वीपहर के बाड	জুল	मइ जुनाउँ	ग्रिग्रल ग्रगस्त	मार्च सित		जनवरी नवस्वर	दिसम्ब
35 5	াউ	3	9	97	93	2	52	1
79 7	', १वजे	9	1	12	J _S	51	38	8
90 "	,२"	٩	4 g	Jag.	>	53	3%	N.
£ 3	, ३ "	٩٩	92	5	5,1	3	8	Ę
= 7	, =	72	2	52	3	8	ş	=
9 2	, ~	5	21/2	3 4	¥	=	90	98
ৰ্ "	, 4	¥	\mathcal{S}_1^2	L	=	9 ६		
ų ,	', ອ ''	90	=	5				

इस टेबल में यह बताया गया है कि किस महीने में और के बजे प्रकाश कितना रहता है। अतएव किसी निश्चित प्लेट स्पीड और नियत स्टॉप के लिये जून को एक बजे यदि एक्सपोज़र का समय १ सेकेड हो तो उसी प्लेट और उसी स्टॉप के लिये फरवरी ९ बजे या अक्त्वर ९ बजे एक्सपोज़र ३ सेकेड होगे, और दिसम्बर ४ बजे ८ सेकेंड होंगे इत्यादि । इसलिये टेबल की संख्याएँ यह बताती है कि कितनी टेर के लिये एक्सपोज़र देना चाहिये।

दूगरा टेचल — पहला टेक्ट उस हालत में ठीक होगा जब कि आसमान में बादल न रहे। परन्तु यदि आसमान में बादल रहे तब पहले टेक्ट से एक्सपोजर का समय निकालने से वह समय ठीक नहीं होगा। इस दोप को दूर करने के लिये दूसरा टेक्ट बनाया गया है। पहले टेक्ट से एक्सपोजर का जो समय होगा उस समय को किसी विशेष संख्या से गुणा करने से जो समय मिलेगा वह समय आसमान में बादल रहने पर ठीक होगा। जिस संख्या से इस तरह गुणा किया जायगा वह संख्या वादल की मिन मिन अवस्थाओं में मिन मिन होगी। दूसरे टेक्ट में बादल की मिन मिन अवस्थाओं में वह संख्या क्या होगी यही दिया गया है। दूसरे टेक्ट में दी हुई संख्याओं का आधा—बह गुणा करने वाली संख्या होगी।

देवल नं० १३

वादल की अवस्था	एक्सपाज	र का
(१) ঘুদ, বনভা ৰাব্ত	तुल्नात्मक	समय
(सूर्य्य के प्रकाश से आलोकित		
बादल)	***	*
(२) धूप, नीला आकारा		
(मेघहीन आकाश)		₹
(३) मेघपूर्ण आकाश परन्तु उज्ज्वल आकाश		
(डाइरेक्ट सूर्य्य के प्रकाश का अभाव		
और काले बादलो की अनुपस्थिति)	••••	8
(Y) धुँभछा आकाश		
(কুন্ত কুন্ত কান্তা বাবন্ত)	****	6
(५) बहुत अधेरा आकाश		
(बहुत काला बादल)	****	१६
उदाहरण के लिये—यदि मेघडीन आकार	के छिये	किसी
विशेष प्लेट और विशेष स्टॉप के साथ एक्स	पोजर का	ठीक
समय २ सेकेंड हो तो उसी प्लेट और उ		
बहुत काला बादल रहने पर १६ सेकेड	और उजवा	वादछ
रहने पर १ सेकेंड होगा।		
की गार केवल समास के संग और	विकास के	न्याव

तीसरा टेबल — प्रकाश के रंग और विषय के स्वभाव पर भी एक्सपोजर का समय निर्भर करता है। इसिंख्ये तीसरे टेबल में विषय के भिन्न भिन्न स्वभाव के कारण एक्सपोजर का समय कैसे कम या वेशी हो सकता है यह दिखळाया गया है।

टेबल नं॰ १४

. विषय की अवस्या	एक्सपो	जर का
	तुलनात्मः	क समय
(१) समुद्र और आकाश	4004	9
(२) दूर के प्राकृतिक दृश्य	****	7
(३) खुळे हुए प्राकृतिक दश्य		
· (नदी, भ्रील, मैदान)	••••	-
(Y) खुळे हुए प्राकृतिक दृश्य-सामने	,	•
১ की जमीन के साथ	••••	
(सामने की जमीन में अनाक्यक वस्तुएँ))	5
(५) मकान या मनुष्यो का झंड	_	
्र (इसीको एक्सपोचर का समय के हिसाव	-	
्र हमाने में स्टेडेर्ड (Standard) या	,	•
मापदण्ड माना जाता है)	****	73
(६) अधेरी सामने की जमीन		
(तंग गडी, मनुष्य का चेहरा, पेड़ के नी	चे	
्र अवस्थित विषय)		ঽ
(-७) पड़े के नीचे के छ्य	- ^ ,	ı
ं (जंगल, बृक्षो के नीचे जाती हुई सड़क)) ६	से ८

(८) कमरे के भीतर मनुष्य का चेहरा			•	ί,,
(खिड़की से ६ फीट की दूरी पर)		2004		ર'ર્દ્
(९) प्रकाशमान घर के भीतरी माग	-	****		३०
(१०) अंघरे घर के भीतरी माग		****		१२०

उदाहरण के लिये—िकसी नियत प्लेट स्पीड और स्टॉप के लिये यदि विपय मकान हो और एक्सपोजर का ठीक समय एक सेकेंड हो तो उसी स्पीड, स्टॉप और प्रकाश के लिये आकाश के फोटो लेने में एक्सपोजर का समय के सेकेंड होगा और घर के भीतर मनुष्य के चेहरे के फोटो लेने में १६ सेकेड होगे।

देवलों से एक्सपोज़र के समय का - 1915 हिसाब लगाना

इसके लिये प्लेट या फिल्म की स्पीड तथा, स्टॉप का फ नम्बर मालूम रहना चाहिये; पहले, दूसरे और तीसरे टेवलों से प्रकाश, बादल और विपय का नाप मालूम हो जाता है। इन बातो के मालूम हो जाने पर एक्सपोंचर के समय का हिसाव लगाना बहुत सहज है। हिसाव करने के लिये एक स्टैडर्ड (Standard) उदाहरण लिया जाता है अर्थात् यही उदाहरण मापदण्ड है और इसी की सहायता से प्लेट स्पीड, स्टॉप, प्रकाश, बादल और विपय की किसी भी अवस्था में एक्सपोंजर का ठीक समय हिसाव कर निकाला जाता है। स्टैडर्ड उदाहरण यह है—

इस उदाहरण को याद कर छेना चाहिये क्योंकि इसी की सहायता से दूसरे उदाहरण के एक्सपोक्तर के समय निकाछ जा सकते हैं। नीचे एक उदाहरण का हिसाब बनाकर दिखळाया गया है—

प्लेट या फिन्म की स्पीड—१३०० एच० और डी०। बादल—धुँघला आकाश कुळ कुळ काले बादल के साथ—पहले टेबल का नम्बर—८ समय—मार्च या सितम्बर ७ बजे सुबह को—दूसरे टेबल का नम्बर—५

- विषय—खुंछ हुए प्राकृतिक दश्य (मैदान)—तीसरे टेवछ का नम्बर—है

स्टॉप--फ/१६।

प्लेट, बादल, समय, नियय और स्टॉप के ऊपर लिखी हुई अत्रस्थाओं में एक्सपोन्स का समय

=
$$\sqrt[3]{x_{1300}^{5/3} \times \sqrt{x_{1}^{4} \times \sqrt{x_{1}^{4}} \times \sqrt{x_{1}^{5}}}}$$

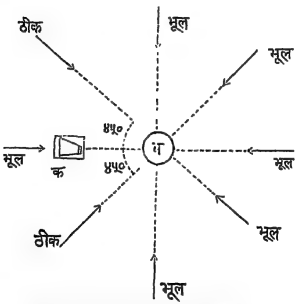
= $\sqrt[3]{x_{1300}^{5/3} \times \sqrt{x_{1}^{4} \times \sqrt{x_{1}^{4}} \times \sqrt{x_{1}^{4}}}}$
= $\sqrt[3]{x_{1300}^{5/3} \times \sqrt{x_{1}^{4} \times \sqrt{x_{1}^{4}} \times \sqrt{x_{1}^{4}}}}$

इसी तरह किसी भी अवस्था में एक्सपोज़र का समय ठीक ठीक निकाला जा सकता है।

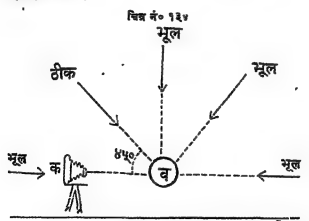
लाभदायक उपदेश

प्रकाश के बार में कई वार्त विशेष ध्यान देने योग्य हैं।
यदि निकट की कस्तु का फोटो लिया जा रहा हो तो उसे
धूप में कमी नहीं रखना चाहिये क्योंकि उसे धूप में रखकर
फोटो लेने से धूप से बनी हुई वदस्तुत लायाओं का फोटो
भी बन जाता है जिससे फोटो की सुन्दरता नए हो जाती है।
इसलिये उस निषय को लाया में रखकर फोटो लेना चाहिये, जैसे
किसी मनुष्य का फोटो लेना हो तो उसे धूप में न रखकर लाँह
में रखकर फोटो लेना चाहिये। बाहरी विपयों के फोटो लेने में,
जैसे प्राकृतिक दश्यों के फोटो लेने में भी प्रकाश के लिये धूप
का प्रयोग न कर उबले बादल से आते हुए प्रकाश के प्रयोग
करने से फोटो सुन्दर बनता है। यदि किसी वस्तु का फोटो धूप
में लेना चाहिं तो लिया जा समता है; ध्यान रखना चाहिये कि
केमरे पर और विशेषतः लेंस पर धूप न पड़े।

फोटो छेते समय सूर्य्य, त्रिषय और विषय की स्थितियों पर विशेष घ्यान देना चाहिये । सूर्य्य या प्रकाश आने की दिशा विषय के मामने, विषय के पीछे, केमरे के पीछे या केमरे के सामने नहीं रहनी चाहिय । विषय पर प्रकाश केमरे के सामने से निरद्या आना चाहिय। नीचे के चित्र में यह दिखळाया गया है कि विषय पर प्रकाश आने के छिये कीनसी दिशा ठीक और कीनसी



विषय को प्रकाशित करने की ठीक और भृत दिवाए। क केमरा। व-विषय। ----> – प्रकाश आने की दिवा। मूळ है। केमरे की दिशा और प्रकाश की दिशा से ४५° डिगरी का कोण वनना चाहिये। सूर्य्य सिर के ऊपर रहने से चित्र अच्छा नहीं वनता है न सूर्य्य बहुत नीचे रहने से ही चित्र अच्छा वनता है। इसिक्ये धूप में फोटो छेते समय याद रखना चाहिये कि सूर्य्य सिर के ऊपर न रहे और बहुत नीचे भी न रहे, उससे प्रकाश निरद्धा आये, सबसे अच्छा यहीं होगा कि प्रकाश घरातट के साथ डै डिगरी का कोण बनाते हुए आये। यह भी नीचे के चित्र में दिखलाया गया है।



विषय को प्रकाशित करने की ठीक और मूल दिशाएँ। क-केमरा। व-विषय। ----> - प्रकाश के आने की दिशा।

दिन के प्रकाश में फोटो छेने के सम्बन्ध में और दूसरी दूसरी बात 'पोट्रेचर', 'आरिकेटकचर' और 'प्राकृतिक दृश्य'़ेके अध्यायों में दी गई है।

चौदहवाँ अध्याय ।

रात के प्रकाश में फोटोग्राफी

इसके उदाहरण हैं—रात को सङ्क के दश्य, जहाज या रेख के दश्य, रेख स्टेशन, दृकान, थियेटर, सिनेमा, प्रकाशमान मकान इत्यादि।

उदाहरण

क्योंकि रात के प्रकाश की उज्ज्वख्ता बहुत कम रहती है इसिंख्ये बहुत अधिक स्पीड के प्लेट या फिल्म का प्रयोग करना चाहिये। रात के प्रकाश में फोटोग्राफी के ख्रिये निम्निखेखित प्लेट या फिल्म व्यवहार किये जा सकते हैं—

- (१) इलफोर्ड हाइपरसेंसिटिव पॉनक्रोमेटिक प्लेट या फिल्म (llford Hypersensitive Panchroniatic Plate or Film)
- (२) सेलो हाइपरसेंसिटिव पॉनकोमेटिक प्लेट पा फिल्म (Selo Hypersensitive Panchromatic Plats or Film).
- (३) कोडक सुपरसंसिटिव पॉनकोमेटिक प्लेट या फिल्म (Kodak Supersensitive Panchromatic Plate or Film)
- (४) अगफा सुपर्पॉन प्रेट या फिल्म (Agfa Superpan Plate or Film)

वडे स्टॉप का व्यवहार करना चाहिये, कमसे कम ^{प्र}'४.५

स्टॉप या इससे भी वडे स्टॉप का प्रयोग करना चाहिये जिसमे जहाँतक हो सके अधिक प्रकाश केमरे में जा सके। भिन्न मिन्न विषयों में एक्सपोजर का समय ऊपर लिखे प्लेट या फिल्म के साथ कितना होना चाहिये यह नीचे के टेवल में दिया जाता है।

दब्छ न	१० ४५	
विषय	स्टॉप	समय
(१) प्रकाशमान थियेटर या सिने	ामा ^फ !४.५	के सेकड
(२) दूकान (निकट से)	फ/२	9 We 27
(३) रेखवे स्टेशन	4.5°	9 2 6 77
(४) रेख या बस या ट्राम	4,8.4	₹₩ ##
(५) जहान, प्रकाशमान	જ ેટું હ	9 29

इसमें भी एक्सपोजर का समय जानने के लिये एक्सपोजर मिटर की सहायता छी जा सकती है। अच्छा फोटो बनाने के लिये यथेष्ट अभिन्नता की आक्स्यकता है।

एक्सपोज्र

एक्सपोजर देते समय साववानी से काम छेना चाहिये । छंस के सामने से किसी प्रकार का प्रकाश—जैसे मीटर गाड़ी की रौशनी नहीं जाने देना चाहिये । यदि केमरे के सामने से एक मीटर जा रही हो तो जनतक वह चछी न जाय तनतक शटर को बंद रखना चाहिये और उसके चछे जाने के बाद फिर एक्सपोजर देना चाहिये । यह यथेष्ट होगा यदि हाय या टोपी या किसी दूसरी चीज को छंस के सामने रख दिया जाय । यहाँ

तक कि एक्सपोजर देते समय कोई मनुष्य सामने से जा रहा हो तो सन गड़बड़ हो जायगा। जहाँ तक हो सके निपय को केमरे से दूर रखना चाहिये जिससे फोक्स की गहराई अधिक हो। यदि निपय १०० फीट से अधिक दूरी पर रहे तो फोटो नहुत अच्छा होगा। हाँ, निकट की चीजो का भी फोटो लिया जा सकता है।

ख्स के सम्बन्ध में और एक बान याट रखनी चाहिये। जब केमरे की चारो ओर उज्ज्वल प्रकाश हो तो किसी प्रकाश की रौशनी से उस को बचाने में बड़ी किटनाई होती है। उस पर बाहरी प्रकाश न पड़ने देने के लिये सबसे अच्छा उपाय यही है कि छस पर एक छस हुड (Lens bood) छगा दिया जाय। यह एक छोटा नल होता है जिसे उसके ऊपर फिट कर दिया जा सकता है और जो बाहर से छस नक प्रकाश को आने से रोकता है।

प्रकाशमान मकान

प्रकाशमान मकानो का फोटो भी इसी विधि से लिया जा सकता है। यदि मकान में कोई चर्टनी फिरती चीज न हो तो प्लेट स्पीड ३५० एच० और डी०, स्टॉप फीट के साथ १० से २० मिनट तक एक्सपोजर दिया जा सकता है। याद रहे कि मकान का प्रकाश जितनी ही दूर होगा एक्सपोज़र का समय उतना ही बढ़ा देना होगा। किसी तालाव, झील या नटी के किनारे प्रकाशमान मकान रहने से मकान का प्रतिविश्व जल में पड़ता है। इसलिये मकान और उसका प्रतिविश्व दोनों का फोटो एकसाय लेने से बहुत सुन्दर मालूम होता है।

पन्द्रहवाँ अध्याय

कृत्रिम प्रकाश में फोटोग्राफी परिचय

दिन को जब सूर्य्य का प्रकाश यथेष्ट न हो या रात को कृत्रिम प्रकाश की सहायता से विषय को आछोकित कर फोटो लिया जा सकता है। फोटोग्राफी की इस शाखा को फ्लैशलाइट फोटोग्राफी (Plashlight Photography) कहते हैं। इसलिये इस समस्या को दूसरी तरह से देखना चाहिये। अधिक स्पीड के प्लेट तथा फिल्म और बड़े स्टॉप के रहने के कारण सूर्य्य का प्रकाश न रहने पर भी कृत्रिम प्रकाश में फोटो लेना सम्भव हो गया है। यदि कृत्रिम प्रकाश तेज हो तो कई सेकेड के एक्सपोजर ही से फोटो लिया जा सकता है।

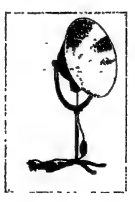
कुत्रिम प्रकाश के सामान

विषय को आलोकित करने के लिये निम्नलिखित प्रकार के फुत्रिम प्रकाश कें सामान व्यवहृत होते हैं:—

(१) विजली की रौजानी—यदि पॉनकोमेटिक फिल्म का न्यवहार किया जा रहा हो तो साधारण विजली की रौरानी से काम चल सकता है, रौरानी बहुत तेज होनी चाहिये और उसे विषय के बहुत निकट रखनी चाहिये। २०० वाट के (Watt) इलेकट्रिक लैप्प से काम चल सकता है। किसी प्रकार के तेज इलेकट्रिक लैप्प से काम चल सकता है। किसी प्रकार के तेज इलेकट्रिक लैप्प से काम चल सकता है परन्तु फोटोग्राफी के लिये विशेष

प्रकार के छैम्प व्यवहार किये जाते हैं; इन्हे सुपर चार्जड छैम्प (Super charged lamp) कहते हैं। इसमें विशेष प्रकार के रिखेकटर (Reflector) छगा हुआ रहता है जो प्रकाश की किरणों को इकड़ा करता है और इसिंछ्ये प्रकाश की तेज़ी बहुत बढ़ जाती है। कमी दो या तीन छैम्पों को मिन्न मिन्न जगह रखकर विषय को प्रकाशित करते हैं। छैम्प का पावर (Power) २०० बाट से ५०० बाट तक होना चाहिये। बाजार में कई मेक और बैंड के छैम्प मिलते हैं। इन्हें स्टुडिओ छैम्प (Studio lamp) भी कहते हैं क्योंकि विशेषतः इन्हें पेशेदार फोटोप्राफर छोग अपने अपने स्टुडिओं में रखते हैं। एक तेज़ टॉर्चिआइट (Torch-light) से अच्छी तरह काम चल सकता है।

चित्र नं० १३१



इलेकट्रिक लाइट ।

- (२) गैस की रोशनी (Gas Lamp)—गैस कैम से भी अच्छी तरह काम चल सकता है। गैस कैम दो प्रकार के होते हैं—
- (क) कोछ गैस (Coal gas) या केरासिन गैस (Kecoser gas) हम्प-पेट्रोमॉक्स (Petromax) या ढेटाईट हम्प (Daylight) इसके उदाहरण है—ये किरासिन तेल से जलते हैं।
- (ख) एसेटिलिन गैस छैम्प (Acetyline gas lamp)— कारवाइड (Carbide) नामक पदार्थ पर पानी देने से जो गैस निकल्ता है उसका नाम एसेटिलिन गैस है। इसे जलाने से बहुत तेज रौशनी मिलती है और इसे एसेटिलिन बरनर से जलाते हैं।
- (३) मैगनेशियम फ्लेशलाइट (Magnesium Flashlight)— मैगनेशियम नामक एक प्रकार की धातु, रिवन (Ribbon), पाउडर (Powder) या मिक्सचर (Mixture) के रूप में मिळती है। इसमें आग छगाने से यह जलने छगता है और इससे बहुत तेज़ रीशनी मिळती है।
- (क) मैगनेशियम रिवन (Magnesium Ribbon)—
 यह चिपटे तार का बना हुआ होता है और रीड़ में डपेटा हुआ
 रहता है। प्रयोग काते समय इससे एक नियत डम्बाई काट डेते
 हैं और उसे दियासड़ाई से जड़ाया जाता है। एक सूते के टुकड़े
 को जड़ाने से जैसा जड़ता है इस रिवन को जड़ाने से भी ठीक
 वैसा ही जड़ता है—परन्तु इससे बहुत ही तेज रोशनी मिड़ती है।
 कितना डम्बा रिवन जड़ाना होगा यह विषय, प्डेट स्पीड और

स्टॉप पर निर्भर करता है। गैंसछाइट पेपर में एक्सपोज़ करने के लिये १ या २ इंच काफी है। परन्तु मनुष्यों के चेहरे को प्रकाशित

चित्र नं० १३६

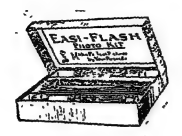


मैगनेशियम रिवन ।

करने में या उसी प्रकार के दूसरे । विषयों मे २ या ३ फीट रिवन जलान की जरूरत होती है क्योंकि जब तक रिवन जलता रहता है तब तक एक्सपोजर होता है। अगफा, कोडक एनसाइन इत्यादि कम्पनियों के बनाये हुए रिवन जलाने के सामान मिलते है और उनके साथ इसे जलाने की पूरी विधि दी रहती है।

(ख) मैगनेशियम पाऊडर (Magnesum Powder)
या मैगनेशियम चूर्ण—आजक विना मिलाये हुए मैगनेशियम का
चूर्ण व्यवहत नहीं होता । मैगनेशियम चूर्ण के साथ दूसरे रासायनिक पदार्थ मिले रहते हैं । इसे विशेष प्रकार के कैम्प और
सामान में जलाया जाता और इससे बहुत ही उज्जल प्रकाश

चित्र नं० ३३ :



र्मगनेशियम पाऊडर ।

निकडता है। इस मिले हुए चूर्ण को पिक्सचर (Muxture) या पाऊडर (Powder) कहते हैं। केवल मैगनेशियम चूर्ण भी न्यवहार हो सकता है।

(ग) फ्लैशलाइट पाऊडर (Flashlight Powder)—
मैगनेशियम पाऊडर में केवल मैगनेशियम रहता वा उसके मिक्सचर
में प्रधानतः मैगनेशियम रहता है परन्तु फ्लैशलाइट पाऊडर में
मैगनेशियम चूर्ण के साथ कई रासायनिक पदार्थ मिले हुए रहते
है जिससे रौशनी की तेज़ी कई गुणी अधिक हो जाती है। इससे
साधारणतः इंसेंटेंटेनिवस एक्सपोजर मिलता है।

• इसको जलाने के लिये-विशेष प्रकार के लैम्प और विशेष प्रकार के सामान मिलते हैं। अगफा, कोडक और एनसाइन (Agfa, Kodak and Ensign) कम्पनियों के बने हुए सामान अच्छे हैं। लैम्प के विना भी इसे बलाया जा सकता है। मैगनेशियम पाऊडर और फ्लैशलाइट पाऊडर एक प्रकार से बलाये नहीं जाते और यदि फ्लैशलाइट पाऊटर को मैगनेशियम छैम्प और सामान के साथ जलाया जाय तो मयानक एक्सप्लोशन (Explosion) हो सकता है। इसलिये इनको जलाने के समय सावधानी से काम लेना चाहिये।

चित्र नं । १३८



फ्लेंगलाइट पाऊहर्।

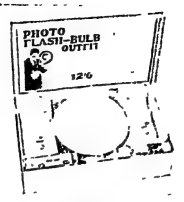
प्लैशलाइट पाऊडर को जलाते समय याद रखना चाहिये कि यह बन्दुक के पाऊडर के समान भयानक चीज है। यदि उसे जलाने के लिये उसका लैप पास में न रहे तो किसी लोहे के बरतन या चम्मच मे योड़ा पाऊडर ले लेना चाहिये और एक लम्बी छड़ी से उसे जलाना चाहिये और जलाने के समय हाथ या मुँह को उससे दूर रखना चाहिये।

. साधारणतः यह पाऊंडर दो मार्गो में विकता है। उसे जलाने से कुळ देर पहले उन दोनो मार्गो से थोड़ा थोड़ा पाऊंडर निकाल कर एक साथ मिला लिया जाता है और तब जलाया जाता है। कौन कौन सी बातो की साबबानी होनी चाहिये ये नीचे दिये जाते हैं—(१) पाऊडर के टिन से सीघे लैम्प के बरतन में पाऊडर नहीं डालना चाहिये, पहले टिन से एक कागज़ में कुछ पाऊडर निकाल लेना चाहिये और तब उस कागज़ से उसे लैम्प के बरतन में डालना चाहिये । (२) पाऊडर निकाल लेने के बाद ही, टिन के ढकने को बन्द कर देना चाहिये (३) यदि पाऊडर नहीं जलता हो तो उसे फिर वागज़ पर ढालकर तब देखना चाहिये कि क्यों नहीं जलता है।

जलाने के लैम्प और उसके सामान में उसे काम में लाने और जलाने की पूरी विधि दी रहती है। प्रयोग करने बाले को चाहिये कि वह पहले उस विधि को अच्छी तरह जान ले और समझ ले और तब उसका प्रयोग करे।

(३) "सॉशेलाइट" फोटोफ्लश बस्य ("Sashalight" Photoflash Bulb) या वेकुः लिट्ज़ (Vacublitz Lamp) लेम्प यह इलेकिट्न लेम्प के आकार का होता है। इसके मीतर बहुत पतली एलुमिनियम की पत्ती रहती है और उसमें लॅक्सिजन गैस (Oxygen gas) भी भरा रहता है। इसे टॉर्च लेम्प के बस्ब की जगह फिट किया जा सकता है और यह उसी में जलाया भी जा सकता है। इसको जलाने से एलुमिनियम की पत्ती तुरंत जल जाती है और प्रायः 🖧 सेकेड के लिये बहुत ही तेज रौशनी मिलती है। राख, धुंवा इत्यादि

चित्र नं ० १३०



सेशलाइट लम्प ।

बल्ब के भीतर ही रह जाते हैं। इसल्टिंग यह उतना भयानक नहीं है जितना कि फ्लेंगलाइट पाऊडर् हैं। इसकी महायता से बहुत धोड़ी टेर के लिये इसटेटेनिवम एक्सपोज़र दिया जा सकता हैं।

सॉंगेलाइट बन्च को जलाने के दिये विशेष मामान मिलते हैं और उनके माथ इसे जलाने की पूरी विधि दी रहती हैं। अगफा, एनमाइन और कोडक कम्पनियों के पास ये सामान मिलते हैं। एक बन्च को केवल एकहाँ बार ज्यवहार किया जा सकता है क्योंकि एकबार ज्यवहार करने के बाद वह जल जाता है और उसे फिर दोबारा ज्यवहार नहीं कर मकते हैं। इसल्यिये इसे ज्यवहार करने में बहुत क्वे पड़ता है क्योंकि एक बन्च का मूल्य १ रुपये से ३ रुपये तक हो सकता है। (५) फोटोफ्लड लैस्प (Photoflood Lamp)—
यह एक प्रकार का इलेकिट्क बल्व है जो २२० वोल्ट (200 Votls) से जलता है। यह फोटोफ्लेश लैस्प के समान बहुत थोड़ी देर के लिये रौशनी नहीं देता परन्तु इसे बहुत देर तक जलया जा सकता है। एक बल्व दो घंटों तक जलता है और उसके बाद उसे फिर जलाया नहीं जा सकता। दो घंटो तक जलने के कारण एक ही बल्व से सैकड़ो या हजारो फोटो लिये जा सकते हैं और इसलिये एक फोटो के लिये बहुत कम खर्च पड़ता है। इससे टाइम और इंसटेटेनिवस टोनो प्रकार के एक्सपोनर दिये जा सकते हैं।

इससे सबसे तेज रौशनी पाने के डिये इसे एक रिफ्डेक्टर (Reflector) के साथ काम में लाना चाहियें जिसका काम प्रकाश की किरणों को इकहा कर अधिकतर उज्ज्वल बनाना है।

- (६) कार्यन आर्क लेक्प (Carbon Arc Lamp)-इसके लिये कमसे कम ४० वोल्ट (40 Volts) की जरूरत . है। इससे बहुत ही तेज राजनी मिल्टती है।
 - (७) लाइम लाइट (Lime Light)—इससे भी वहुत तेज रीशनी मिलती है पएन्तु आजकल इसका प्रयोग वहुत कम होता है।

केमरा, विषय और फ्लैशलाइट का प्रवन्ध

विषय को कमरे के किसी स्थान में रखा जा सकता है और केमरे को ठीक जगह पर रख कर पढ़ैशलाइट को किसी स्थान

पर जलाया जा सकता है जहां से विपय ठीक से आशेकित हो सके। फोटो रान को छिया जा सकता है परन्तु यदि दिन को फोटो हेना हो तो कमरे में दिनका प्रकाश अधिक नहीं रहना चाहिये. दरवाने और खिड़ कियो को बंद कर देना चाहिये। कमरे में ४० वाट की तेजी की किसी प्रकाश की रौशनी रह सकती है जैसे विजली की रीशनी। कमरे में विज ही की रीशनी रहने से एक लाम यह होता है-मनुष्य के चेहरे का फोटो छेते समय ॲधेरे में एक व एक अचानक **फ्रेंशलाइट जलाने से उसकी आखे चकाचीव हो जाती हैं और** एक्सपोगर देते समय उसका मुंह विकृत हो जाता है: परन्त उस में पहले से विजली की रौशनी रहने से ऐसा नहीं होता। कमरे की दीवालों के रग, छत के रग ओर कमरे के आकार से भी फोटोप्राफ पर बहुत कुछ असर पड़ता है। कमरे का आकार न बहुत छोटा होना चाहिये न वहुत बडा होना चाहिये, मझौला आकार ही अच्छा होता है। दीत्राळ और छत का रंग हल्का या फीका रहना ठीक है क्योंकि हल्का रंग डिफ्यूज प्रकाश बनाने में सहायक होता, है रंग गाढ़ा न होना चाहिये।

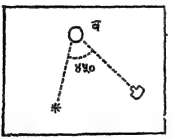
विषय को आलोकित करने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि प्रकाश को विषय पर ठीक सीधा नहीं पड़ने देना चाहिये विल्क तिरछा और केमरा और विषय के सीधे से ४% डिगरी का कोण बनाते हुए होना चाहिये।

केमरे को कोई झुविधाजनक जगह पर रख देना चाहिये। फ्लेंगलाइट को विषय से निकट या दूर कहीं. जलाया जा

सकता है परन्त विषय पर प्रकाश पढ़ने की दिशा ऐसी होनी चाहिये कि वह केमरे और विषय के सीघ के साय ४५° डिगरी का कोण बनाता हो । याद रखना चाहिये कि कत्रिम प्रकाश केमरे के छेंस के ऊपर नहीं पड़ना चाहिये। फ्लैशलाइट को केमरे के समतल से कुछ ऊपर रखना ठीक है।

केवल एक ही मनुष्य का या बहुत से मनुष्यों का फोटो एक साथ लिया जा सकता है। मनुष्य के चेहरे का फोटो मी छिया जा सकता है। केमरे, विषय और फ्लैशलाइट की स्थितियाँ केसी होनी चाहिये यह नीचे के चित्र में दिख्छाया गया है ।

चित्र सं ० १४०



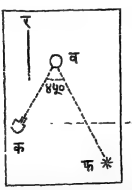
विषय की कृत्रिम प्रकाश से प्रकाशित करन का पहला स्पाम ।

क-केमरा । व-विषय । फ-फ्जेशलाहर ।

फोटोप्राफर छोग एक साधारण मूछ किया करते हैं-वे फ्लैशलाइट को काफी ऊँचे स्थान पर नहीं रखते । उदाहरण के छिये मान छिया जाय कि फ्छैशछाइट केमरे से ६ फीट दूर पर है, तो फ्लैशलाइट की ऊँचाई विषय की ऊँचाई से ३ फीट अधिक होनी चाहिये, जैसे यदि एक मनुष्य का फोटो लिया जा रहा हो तो वह ८ फीट की ऊँचाई पर रहना चाहिये।

कला की दृष्टि से फोटो को सुन्दर बनाने के लिये एक रिफ्लेक्टर (Reflection) का न्यवहार किया जाता है जिसका काम यह है कि फ्लैशलाइट से साते हुए प्रकाश को दिफ्यूच बनाकर विषय पर फेंके। एक कपड़े के सादे परदे को टांग देने से वह रिफ्लेक्टर का काम अच्छी तरह करता है। नीचे के चित्र में दिखलाया गया है कि केमरे को, विषय को, फ्लैशलाइट को और रिफ्लेक्टर को कौन कौनसी अवस्थितियों पर रखना चाहिये।

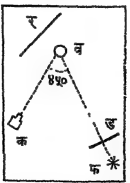
विञ्च नं ० १११



विषय को कृत्रिक प्रकाश से प्रकाशित करने का दूसरा उपाय । क-केमरा व-विषय । फ-एकैशलाइट । र-रिफ्लेक्टर ।

प्रकाश को अच्छी तरह हिम्पूच करने के लिये फ्लैशलाइट के सामने एक हिम्पूशन स्त्रीन (Diffusion screen) रखा जा सकता है। इसको रखने से कला के विचार से फोटो और भी सुन्दर बनेगा। हिम्पूशन स्त्रीन एक बहुत महीन मुसलिन (Muslim) या सादे सिल्क के कपड़े से या ट्रेसिंग क्लॉब (Tracing cloth) से बनाया जा सकता है। इस प्रकार के एक दो फीट लम्बे और दो फीट चौड़े कपड़े को फुशलाइट के सामने टांग दिया जाता है। इसकी स्थिति नीचे के चित्र में दिखर्लाई गई है।

वित्र गं० १४२



विषय को कुन्निम प्रश्नास से प्रकाशित करने का तीसरा स्पाय। क-केमरा। व-विषय। र-रिफ्लेक्टर। फ-फ्लेशलाइट। ड-डिफ्यूशन स्क्रीन।

एक्सपोज्र

एक्सपोज्र का समय फ़ैशलाइट पाऊडर के परिमाण पर निर्भर करता है क्योंकि जब तक वह जलता रहता है उसी समय के खिये एक्सपोज़र होटा है। किम्री नियत समय तक एक्सपोज़र देने के लिये कितने पाऊडर की भावश्यकता होगी यह फ़ैरालाइट की दूरी, कमरे के भाकार, दीवाल के रंग, पाऊडर के स्वभाव इत्यादि पर निर्भर करता है । परन्तु साधारण रूप से यह कहा जा सकता है कि प्लेट स्पीट ४०० एच० और डी० और स्टॉप फांट के ल्यि यदि फुशपाऊडर को विषय से १० फीट की दूरी पर जलाया जाय तो मझौले कमरे में २० से ३० प्रेन तक के परिभाण का पाऊडर छेना चाहिये। दूसरी स्वीड, स्टाप और दूरी के हिये पाऊडर का परिमाण हिसाब कर निकाला जा सकता है । यहां टेवल में यह दिखलाया गया है कि यदि प्लेट या फिल्म की स्पीड २५० से ३५० एच० और डी० तक हो तो भिन्न भिन्न स्टॉपों के लिये और विषय से फ़ैशलाइट की मिन्न मिन्न दूरियों के लिय पाऊडर का परिमाण कितने प्रेन होंगे। याद रहे कि पाऊडर के परिमाण या वजन प्रेन में दिये गये हैं |

टेवल नं० १६

पलैशलाइट पा ठह र का परिमागा (डेन में)							
विपय से	स्टॉप	स्टीप	स्टॉप	स्टॉप	स्टॉप		
फ्लैशलाइट की दूरी	A.8.2	फ/१६	क्ष	फ/=	%/19		
	f/4.5	f/5 6	f/6.8	f/8	fill -		
ধ फीटसे = फीट	=	17	98	5.8	*•		
E " 35"	18	२०	ź=	80	=-		
12 ,, 9= ,,	58	\$ =	, %•	90	180		
१८ ,, ३० ,,	84	yo	दर	930	' २१०		

बहुत अधिक स्पीड का प्लेट या फिल्म व्यवहार करना ही ठीक है। पॉनकोमेटिक प्लेट या फिल्म से सबसे अच्छा फोटो बनेगा। सब प्लेट और फिल्म बनाने वाली कम्पनियाँ फुरालाइट फोटोप्राफी के लिये विशेष प्रकार के प्लेट और फिल्म बनाती हैं; उन्हीं से काम लेना सबसे अच्छा है।

अब यह प्रश्न उठता है कि एक्सपोजर कितनी देर के लिये देना चाहिये ! नीच यह बतलाया गया है कि मिन्न भिन्न प्रकार के प्रकाश में एक्सपोजर का समय कितना होना चाहिये !

(१) इलेक्ट्रिक लाइट—पॉनकोमेटिक फिल्म के साय और एक इलेक्ट्रिक लाइट जिसका पावर २०० वाट (Watt) हो और जो एक स्फिक्टर के साथ व्यवहार किया जा रहा हो तो स्टॉप फ/६.३ के साथ एक्सपोजर के समय निम्न-लिखित होंगे।

रेवल नं० १७

विषय से इछेक्ट्रिक		_	1	एक्सपोज़र का
छाइट की दूरी				ठीक समय
३ फीट	****	****	••••	ूै सेकेंड
४३ फीट	****	****	****	रे सकेंड
६ फीट	••••	••••	****	१ सेकेंब

दूसरी स्पीड, दूसरा स्टॉप और दूसरी दूरी के लिये एक्सपोजर का समय 'एक्सपोजर' क अध्याय में दिये हुए नियमों के अनुसार हिसान कर निकाला जा सकता है।

- (२) फ्लैशलाइट पाऊडर—इससे एक्सपोज़र देने के लिये पहले निषय को तैयार रखना होगा, उसके बाद शटर को खोल देना चाहिये और टेवल में दिये हुए परिमाण के पाऊडर को जलाना चाहिय; ज्योंही पाऊडर जल चुके त्योंही शटर को बंद कर देना चाहिये, तब एक्सपोज़र हो जायगा।
- (३) सॉश्रेलाइट बस्ब—इसमें भी ठीक फूशलाइट पाजडर को प्रयोग करने के नियम से काम लेना चाहिये, भर्यात् विषय और केमरे को तैयार रखने के बाद शटर को खोलकर बल्ब को जलाना चाहिये और उसके जल जाने के बाद शटर को बंद कर देना चाहिये।

(४) फोटोफ्लड लैम्प एक्सपोन् का समय निकालने के लिये एक स्टैण्ड बदाइरण दिया जाता है । सुपरसेंसिटिन पॉनक्रोमेटिक फिल्म, स्टॉप फाइ, ३ और विषय से लैम्प की दूरी ३ से ६ फीट तक के लिये एक्सपोन्स का ठीकि समय ने सकेंड है। इसी उदाइरण की संहायता से दूसरी स्पीड, दूसरी दूरी और दूसरे स्टॉप के लिये एक्सपोन्स का समय हिसान कर निकाला जा सकता है। एक्सपोन्स के लिये तैयार रखा जाता है; उसके बाद लैम्प को जलाया जाता है, जन वह मनुष्य जिसका फोटो लिया जा रहा हो अपनी आँखों को उस लैम्प की तेज रोशनी में कुछ देर तक रख ले तो उसके बाद शटर का बटन दनाकर एक्सपोन्स देना चाहिये और तन लैम्प को वृक्षा दना चाहिये।

प्लेश छाइट फोटोग्राफी के द्धिये जितने प्रकार के कैम्प और सामान का प्रयोग होता है उनके बनाने बाळी कम्पनियाँ उनको प्रयोग करने की री विधि कैम्प और सामान के साथ देती हैं। उनके साथ टेबळ्स् भी दिये रहते हैं जिनकी सहायता से यह माछ्म हो जाता है कि किस प्लेट-स्पीड के साथ, किस स्टॉप के साथ और किस दूरी के लिये कितना पाउंदर जळाना चाहिये या कितनी देर के लिये एक्सपीजर देना चाहिये। अळग अटग कम्पनी की चीजों के नियम अळग अटग होते हैं; साधारण नियम नहीं दिये जा सकते। हां, एक्सपीजर का समय निकालने में एक्सपोज़र मिटर का न्यवहार किया जा सकता है। फ्लैशलाइट फोटोप्राफी के लिये बाटिकन का 'वी' मिटर बहुत उपयोगी है।

विषय से फ्लेशलाइट की दूरी

एक्सपोज़र के अध्याय में यह दिखलाया गया है कि एक्सपोज़र का ठीक समय, प्लेट की स्पीड, स्टॉप इत्यादि बातों पर निर्मर करता है परन्तु और एक बात भी है जिस पर मी यह समय निर्मर करता है, यह विषय से रौशनी की दूरी है। दिन के प्रकाश में फोटो लेने में इसका विचार नहीं किया गया है क्योंकि दिन में सूर्य की दूरी सर्वदा समान रहती है परन्तु रात को कृत्रिम प्रकाश में फोटो लेने में इस बात पर विचार करना बहुत जरूरी है। यदि विषय से फ्लैशलाइट की दूरी को बढ़ा दिया जाय और किसी दूसरी चीज़ को बदला न जाय तो एक्सपोज़र के समय को बढ़ा देना होगा—िकतना बढ़ाया जायगा यह निम्नलिखित नियम से मालूम हो जायगा।

नियम—विषय से प्लैशलाइट की दूरी को वहाने से एक्सपोनर का समय उस दूरी के वर्ग के अनुपात से बदता है। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि किसी नियत प्लेट स्पीड और स्टॉप के लिये एक्सपोज़र का समय ३ सेकेंड है—यह विषय से फ्लैशलाइट की दूरी ६ फीट के लिये है। अब यदि स्पीड या स्टॉप को न बदल कर उस दूरी को ६×२=१२ फीट बना दिया जाय तो अब एक्सपोज़र का समय ३×(२×२)=३×४=१२

सेकेंड होंगे, यदि ६×३=१८ फीट बना दिया जाय तो वह समय ३×(३×३)=३×९=२७ सेकेंड हो जायेंगे; इसी तरह यदि ६÷२=३ फीट कर दिया जाय तो एक्सपोज़र का समय ३÷(२×२)= है सेकेंड होगा, और उस दूरी को यदि ६÷३=२ फीट बना दिया जाय तो अब एक्सपोजर का ठीक ठीक समय ३÷ (३×३)= है सेकेंड होगा। इस नियम को अच्छी तरह याद रखना चाहिये क्योंकि फ्लेशलाइट फोटोग्राफी में यह बहुत आवश्यक और उपयोगी है।



सोलहवां अध्याय ।

मनुष्य या मनुष्य के चेहरे की फोटोग्राफी या पोट्रेचर

जब बहुत निकट की वस्तुओं का फोटो लिया जाता है और विशेषतः मनुष्य तथा मनुष्य के चेहरे का फोटो लिया जाता है तो इसे पोट्रेचर (Portrouture) कहते हैं और उस फोटो को पोट्रेट (Portroit) कहा जाता है।

केमरा, लेंस और फोकसिंग

किसी प्रकार के केमरा या छेंस से काम चछ सकता है। विषय छेंस से जितना ही निकट होगा प्रतिविक्त्व छेंस से उतना ही दूर होगा और मनुष्य के चेंहरे की फोटोप्राफी में बड़े आकार का फोटो पाने के छिय विषय को केमरे के बहुत पास रखा ही जाता है जिससे प्रतिविक्त्व की दूरी साधारणतः जितनी होती है उससे कहीं अधिक हो जाती है; इसिछिये डवछ एक्सटेनशन केमरे की अवश्यकता पड़ती है। यदि डवछ एक्सटेनशन 'केमरा रहे तो उसे एक स्टैंड पर रखकर विषय को उसके बहुत निकट रख दिया जाता है और उसे प्राकंड ग्छास स्त्रीन से फोकस किया जाता है। एपरचर को बड़ा रखना चाहिये।

यदि दवल एक्सटेनशन केमरा न रहे विलक्त एक हैं द केमरा रहे तो हो सकता है कि केमरे में फोकसिंग स्केल रहे और स्केल के चिन्ह ५, १०, १५ फीट इस्पादि रहें। इसिल्ये विषय को ठीक ५ फीट पर रख देना चाहिये, कम या अधिक न हो, इसके लिये यदि नापना हो तो अच्छा है; पोयेंटर को भी ५ पर रख दिया जाता है और तब एक्सपोचर दिया जाता है। फोकसिंग स्केल की अपेक्षा स्कीन से फोकस करना कहीं अच्छा है। यदि यह केमरा डवल एक्सटेनशन न हो तो बहुत निकट की वस्तुओं का फोटो लेना सम्भव न होगा, जिसे ३ फीट पर स्थित विषय का फोटो नहीं लिया जा सकता है।

यदि केमरा डवड एक्सटेनशन न हो तो दूसरा उपाय यह है कि केमरे के छेंस पर एक सिट्डमेंटरी छेंस छगाकर उसका फोकस किया जाता है जिससे केमरे के छेंस का फोकड छेंगय घट जाता है। फिक्सड फोकस केमरे में छगान के छिये सिट्डमेंटरी छेंस या पोट्रेट एटेचमेंट मिछते हैं जो केवड उसी विशेष केमरे में ज्यवहार हो सकते हैं, दूसरे केमरे में नहीं। प्रत्येक सिट्डमेंटरी छेंस में एक संख्या छिखी रहती है जैसे, र फीट, ३ फीट, ४ फीट इत्यादि। इन संख्याओं का प्रयोग केवड उसी केमरे के साथ किया जा सकता है जिसके छिये वे बनाये गये हैं। मान छिया जाय कि किसी पोट्रेट एटेचमेंट पर ३ फीट छिखा हुआ है। इसका अर्थ यह है कि यदि इसे केमरे में छगाया जाय तो ३ फीट पर जो

वस्तु होगो नह फोकस में आ जायगी। परन्तु उससे कम या अधिक दूर की वस्तुएं फोकस में न आयेंगी। इसलिये फिक्सड् फोकस कमरे के लेंस से ठीक ३ फीट दूर पर विषय को रख देना चाहिये और तब एक्सपोबार देना चाहिये।

यदि फोकसिंग केमरा हो जिसमें केवल फोकसिंग स्केल हो परन्तु फोकसिंग स्कीन न हो तो इसमें भी पोट्रेट एटेचमेंट लगाने के लिये सिल्लमेंटरी लेंस लगाये जा सकते हैं। किसी विशेष केमरे के साथ लेंस को लगाने के लिये लेंस के साथ सब बातें लिखी रहती हैं कि विषय को कितनी दूर में रखना होगा और पोयेंटर को किस चिन्ह पर रखना होगा, इस्यादि—उसी की बताई हुई विधियों के अनुसार विषय को फोकस किया जाता है। एक केमरे और पोट्रेट एटेचमेंट की विधियां दूसरे केमरे और दूसरे पोट्रेट एटेचमेंट में नहीं लगाई जा सकती—इसलिये यहां कोई साधारण नियम नहीं दिया जा सकता है।

फोकस करने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि प्रार्जंड ग्छास स्क्रीन पर फोकस किया जाय । इसिंख्ये विषय को केमरे से कोई झुविधाजनक दूरी पर रख दिया जाता है और पोट्रेट एटेचर्मेंट को केमरे के छैंस में छगा कर प्राजंड ग्छास पर फोकस किया जाता है। रिफ्छेक्स केमरे में भी इसी तरह फोकस किया जाता है।

यहाँ यह बता देना ठीक है कि विशषे प्रकार का सिंख-मेंटरी छेंस न छगा कर किसी छेंस को पोट्रेट एटेचमेंट के ऐसा व्यवहार किया जा सकता है और फोकिसिंग स्क्रीन रहने पर फोकिसिंग में कोई अञ्चिषा नहीं होती है—केवल याद रखना चाहिये कि इस लेंस का फोकल लेंगथ् बहुत कम न हो। साधारण नियम यह है कि पोट्रेट एटेचमेंट का फोकल लेंगथ् क्टेट या फिल्म की चौड़ाई का १ गुणा होना चाहिये, जैसे यदि प्लेट या फिल्म का आकार १ रै इचx४ रैइंच हो तो पोट्रेट एटेचमेंट का फोकल लेंगथ् ३ रै×३=९ या लगभग १०. इंच होना चाहिये।

केमरे के डेंस का फोकड डेंगथ् कम रहने का एक बहुत बड़ा दोप है। डेंस का फोकस कम, रहने से विषय का बड़ा फोटो पाने के डिये केमरे को विषय के बहुत निकट रखना पड़ता है। केमरे के बहुत पास रहने के कारण विषय के कान उसकी नाक से दूर पर रहेंगे—इसका फड यह होगा कि फोटो में उसके कानों की अपेक्षा उसकी नाकके फोटो का आकार बहुत बड़ा हो जायगा और यह स्वामाविक नहीं माङ्म होगा। इसडिये कम फोकस बाड़े डेंस का प्रयोग करना टीक नहीं है।

कम फोकस के छेंस के दोप को दूर करने का एक उपाय यह है कि दो संयोग वाछ छेंस (Double system) का प्रयोग किया जाय जिसके एक संयोग को निकाछ छिया जाता है और केवल दूसरे संयोग को अकेटा ही प्रयोग किया जाता है। सभी अच्छे केमरों के छेंस भें एक संयोग को निकाल छेने का प्रवन्न रहता है। छेंस के आधे माग को इस तरह खोल कर निकाल देने से उसका फोकल लेंगय् बढ़ जाता है और इसलिये अब निकट की बस्तुओं को फोकस करने के लिये लेंस को प्लेट से बहुत दूर इटाना पड़ता है और इसलिये डबल एक्सटेनशन केमरे की आवश्यकता होती है। हरेक डबल एक्सटेनशन केमरे में लेंस के आधे माग को खोलने का मबन्य रहता है। यहाँ यह मी बता देना ठीक है कि पोट्रेट एटेचमेंट को लगाने से केमरे के लेंस का फोकल लेंगय् कम हो जाता है और इसलिय जपर बताये गये कम फोकस के लेंस का दोप होता है— अतएब डबल एक्सटेनशन केमरे और लेंस के आधे माग का ल्यवहार करना सबसे अच्छा है क्योंकि इससे दो लाम होते हैं:— पहला यह है कि फोकल लेंगय् के बढ़ जाने से छोटे फोकस के लेंस का दोष हट जाता है और दूसरा यह कि फोटो का आकार मी बढ़ जाता है। पोट्रेचर में ऐसा ही करना चाहिंय।

कभी कभी चेहरे को अच्छी तरह फोकस करने के बाद केमरे के छेंस पर और एक छेंस लगाकर एक्सपोजर दिया जाता है। इस छेंस को सोफर्निंग छेंस (Softening lens) कहते हैं। इसको लगाने का फल यह होता है कि पहले से फोकस किया हुआ प्रतिबिग्च कुछ कुछ फोकस से बाहर चला जाता है और इसलिये चित्र कला की दृष्टि से और भी छुन्दर बन जाता है। इस सुन्दरता को सोफर्निंग (Softening) कहते हैं। सोफर्निंग छेंस एक साधारण छेंस होता है जिसका फोकल छेंगथ् बहुत ही बड़ा होता है और इसको केमरे में लगाने से केमरे के लेंस का फोकल लेंगय् बहुत कम बढ़ता है और यही कारण है कि प्रतिबिम्ब फोकस से कुछ बाहर चला जाता है।

पोज़िंग

पोट्रेट का अच्छा होना या बुरा होना विषय को प्रकाशित करने की विधि, एक्सपोज़र और डेवेळपमेंट पर निर्भर करता है। पूरे मनुष्य के पोट्रेट की अपेक्षा उसके तीन चौयाई या आधे माग का फोटो देखने में झन्दर माछ्म होता है। मनुष्य के चेहरे की एक ओर दूसरी ओर से अच्छा उतरती है और फोटोप्राफर को चाहिये कि वह पहले यह जान के कि किस ओर का फोटो अच्छा उतरेगा। फोटो केते समय यह भी देख केना चाहिये कि सामने से या किनारे से फोटो केने में अच्छा माछूम होगा।

मान छिया जाय कि मनुष्य के वह वह कान हैं और उन्हें फोटो में दिखळाना ठीक नहीं, तब सामने से फोटो छेना ही ठीक है या न सामने से न किनारे से बल्कि कुछ तिरछा फोटो छेना ही ठीक है। यदि छुड्ढी बहुत छोटो हो तो फाटो में इस दोव को दूर करने के छिये मुँह को उठाकर कुछ उत्पर की ओर देखने से ठीक हो जायगा। चेहरे का फोटो छेते समय सर्वदा यह स्मरण रखना चाहिये कि चेहरे में यदि कोई दोष हो तो जहाँ तक हो सके वह फोटो में नहीं आना चाहिये। मनुष्य और उसके चेहरे की स्थिति को ऐसी रखनी चाहिये कि उसका फोटो सबसे सुन्दर आये—इसे पीजिंग (Posing) कहते हैं।

यदि उसका चेहरा बहुत. अम्बा हो तो उसके चेहरे को नीचे से प्रकाशित करना चाहिये जिससे प्रकाश नीचे की ओर से गाळ पर आकर पड़े। ऐसी अवस्था में फोटो में उसका चेहरा गोळ मालूम होगा।

यदि उसकी ठुड्ढी बहुत छम्बी हो तो पहछे उसे केमरे की ओर मुँह कर बैठन। चाहिये—उसके बाद उसे धीरे धीरे अपने मुँह को केमरे के सीघ से घुमाना चाहिये जिससे उसके मुँह की दिशा प्रकाश की ओर से इट जाय और उसका चेहरा गोछ मालूम हो। सिर को कुछ ऊपर उठा छिया जा सकता है या कुछ नीचे झुका छिया जा सकता है—इससे भी चेहरे के दोष को दूर करने में बहुत सहायता मिछती है।

यदि उस मनुष्य की आँखें घसी हुई हों तो आँखों को अच्छी तरह प्रकाशित करना चाहिये। इसके छिये उसे प्रकाश आने की दिशा में मुँह किये रहना चाहिये जिससे उसकी आँखों में अच्छी तरह प्रकाश पड़े—तव फोटो में उसकी आँखें घसी हुई नहीं मालूम होंगी।

उसका सिर यदि चंदला हो अर्थात् सिर मैं बाल न ही तो इस दोप को दूर करने के लिये उसके सिर और प्रकाश के बीच एक पटरी या कोई चीज़ को इस तरह रखना चाहिये कि उसके सिर पर प्रकाश न पड़े, ऐसा करने से फोटो में उसका सिर चंदला नहीं मालूम होगा।

सबसे अधिक च्यान आँखों में देना चाहिय क्योंकि चेहरे की

मुन्दरता अधिकतर आँखों पर ही निर्भर करती है। फ्रोकंस करने में भी चेहरे के और मागों की अपेक्षा आँखों पर ही अधिक ध्यान देना चाहिये। यदि आँखों में चश्मा हो तो यह देख लेना चाहिये कि चश्मे के श्रीशे से प्रकाश प्रतिफलित होकर लैंस में न जाता हो—चेहरे को कुछ घुमा लेने से ऐसा नहीं होगा।

यदि पूरे मनुष्य का फोटो छेना हो और विशेषतः जब वह कुर्सी या किसी चीज पर वैठा हो तो प्यान रहे कि उसके शरीर का कोई भाग बहुत आगे वहा हुआ न हो नहीं तो वह भाग फोटो में और भागों की अपेक्षा बहुत बड़ा माछ्म होगा, मनुष्य का चहरा ही फोटो में सबसे आवश्यक माग है।

वैकग्राऊंड

प्रधान निषय के पीछे की चीजों को वैकप्राऊंड (Back-ground) कहते हैं; जैसे, यदि किसी मतुष्य का फोटो लिया जा रहा हो तो उसके पीछे की दीशल या पीछे के प्राकृतिक हर्य को वैकप्राऊंड कहते हैं। पोट्रेचर में वैकप्राऊंड के चुनाय पर बहुत घ्यान देना चाहिये—देखना चाहिये कि कैसा वैकप्राऊंड रहने से पोट्रेट सुन्दर मालूम होगा। घर में फोटो लेने में सबसे अच्छा यही होगा कि वैकप्राऊंड साधारण अर्थाल् सादा रहे—एक मूरे रंग के बड़े कागज को विषय के पीछे टाँग देने से ही वैकप्राऊंड का काम चल सकता है; कागज़ समतल होना चाहिये मुझा हुआ न हो। एक मूरे या काले रंग के कपड़े

चादर, दरी या कम्बल को विषय के पीछे टाँग देने से भी काम चल सकता है।

खुळा हुआ दरवाणा जिससे कम प्रकाश आता हो वैक-प्राकंड के लिये बहुत अच्छा है। सच है कि दरवाचे को भी वैकग्राकंड के काम में छगाया जा सकता है।

पोटेचर में जड़ां तक हो सके बड़े स्टॉप का व्यवहार करना चाहिये: इसका कारण यह है कि एक्सपीजर का समय जहाँ तक हो सके कम होना चाहिय क्योंकि किसी मनुष्य को बहुत देर तक स्थिर होकर बैठाये रखना बहुत मुश्किल है। पोट्चर में बड़े स्टॉप के व्यवहार करने का और एक कारण यह है कि जब बहुत निकट की वस्तु का फोकस किया जाता है तो बड़े स्टॉप के प्रयोग करने से दूर की चीज़ें फोकस से बाहर चळी जाती हैं, यदि दूर की चीजों में कोई प्रधानता या विशेषता नहीं हो तो इसी अवस्था में बड़े स्टॉप से ही एक्सपोजर देन। चाहिये-इससे मनुष्य का प्रतिविम्ब फोकस में होगा परन्तु दूर की चीजें फोकस से बाहर चली जायगी। यदि फोटोप्राफर की यह इच्छा हो कि मनुष्य के प्रतिबिम्ब के साथ साथ दूर का बैकप्राऊंड जैसे पहाड़, जंगल इत्यादि भी फोक्स में आजाँय तो एपरचर को ऋमशः छोटा करते जाना चाहिये और प्रत्येक बार फोकस करते जाना चाहिये; ऐसा करते करते एक ऐसा छोटा स्टॉप मिळेगा जिसमें निकट और दर की समी चीजें फोकस में का जायँगी- अर्थात् फोकस की

ग्डराई बहुत दूर तक चढी जायगी | परन्तु इसमें दोष यह होगा कि बहुत ही छोटे स्टॉप का प्रयोग करना पड़ेगा और इसिंटिये बहुत देर तक एक्सपोजर देना पड़ेगा | सादा वैवाग्राऊंड रहने से ये सब कठिनाइयां नहीं होतीं |

आकारा को कभी वैकप्राकंड नहीं बनाना चाहिये। एक नियम याद रखना चाहिये कि गोरे चेहरे के लिये वैकप्राकंड क.टा होना चाहिये, एक काले कपड़े से काम चल सकता है; और काले चेहरे के लिये वैकप्राकड सादा होना चाहिये, एक सादे या पीले कपड़े से बहुत अच्छा वैक्याकंड बनाया जा सकता है।

कमरे के मीतर फोटो छेने में यह देखना चाहिये कि कमरे की कौन कौनसी चीज़ें केमरे में नहीं आनी चाहिये. उन चीज़ों को वहाँ से हटा देना चाहिये। घर से बाहर खुडी जगह में फोटो छेने में भी ऊपर बताये हुए नियमों का पाडन करना चाहिये। फूड के बागीचे में वैकप्राऊंड वहुत अच्छा पाया जा सकता है. फूड के पौधे या पेड़ का बैकप्राऊंड बहुत अच्छा होता है, इनको विपय के बहुत निकट रखना चाहिये। ऐसी अवस्था में केमरे को कुछ ऊँची जगह रखना चाहिये। ऐसी अवस्था में केमरे को कुछ ऊँची जगह रखना चाहिये क्योंकि ऊँचा न रखने से वैकप्राऊंड में आकाश आ जा सकता है और यह पहछे ही कहा जा चुका है कि आकाश का वैक्प्राऊंड पोट्रेट को नष्ट कर देता है। पूरे मनुष्य के फोटो छेने में, चाहे वह खड़ा हो या बैठा हो, उसकी छाती के समतल में केमरे को रखना ही ठीक है। याद रहे कि केमरे के सामने माग को सीधा रखना चाहिये— कभी तिरछा या टेढ़ा नहीं रखना चाहिये नहीं तो पोट्टे एकदम अस्वामाविक बनेगा। यदि आवश्यक हो तो केमरे के "स्वींग बैक" या "राइजिंग फंट" के प्रबन्ध का मी प्रयोग किया जा सकता है। इनके वर्णन भी पहले दिये जा चुके हैं।

विषय को प्रकाशित करना

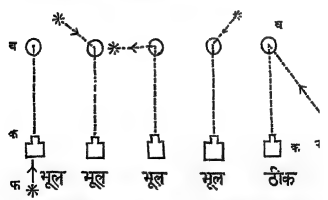
प्रोट्रेट को सफल बनाने के लिये सबसे आवश्यक चीन है—विषय को आलोकित करने की प्रणाली। फोटोप्राफर की निपुणता विषय को प्रकाशित करने में या लाईटिंग (Lighting) में है। प्रकाशित करने की प्रणालियों को तीन श्रेणियों में बॉट सकते हैं:—(१) घर के बाहर खुली जगह में सूर्ध्य के प्रकाश से, (२) घर के भीतर सूर्ध्य के प्रकाश से, (३) घर के भीतर कृत्रिम प्रकाश से।

(१) घर के बाहर खुली जगह में सूर्य्य के प्रकाश से विषय को प्रकाशित करना—

घर से बाहर खुळी जगह में पोट्रेट बनाने में प्रायः सफळता नहीं मिळती क्योंकि वहाँ प्रकाश चारों ओर से आता है और उसमें कोई विशेषता नहीं होती, कभी कभी मनुष्य को घूप में रखकर फोटो लिया जाता है। जिससे पोट्रेट का सौन्दर्थ एकदम नष्ट हो जाता है। इसलिये डाइरेक्ट सूर्य के प्रकाश या घूप का प्रयोग कभी नहीं करना चाहिये

और यदि ध्र्य के सिशाय और दूसरा उपाय न हो तो विशय पर प्रकाश डालने की सबसे अच्छी प्रणाली यही होगी कि सूर्य्य न सिर के ऊपर हो न एकदम नीचे हो विलक्ष सूर्य्य की किरणें तिरली आ रही हों अर्थात् घरातल के साथ ४५° डिगरी का कोण बनाती हुई जा रही हों—उसल्ये सुबह को आठ बने या शाम को ३ बने फोटो लेने से सूर्य्य की स्थिति ठीक मिलती है। फिर, सूर्य्य न विषय के पीछे रहना चाहिये न केमरे के पीछे न वगल में बिलक उसकी दिशा तिरली और केमरे और विषय के सीध से ४५° डिगरी का कोण बनाती हुई होनी चाहिये। नीचे के चित्र में दिखलाया गया है कि सूर्य्य की कीनसी दिशा ठीक है और कीनसी मुल है।

चित्र नं १४३



त्रियय को किस दिशा ने प्रकाशित करना ठीक सौर किन दिशा से भूल है। क-केसरा ! व-विषय ! फ-फ्लेशलाइट !

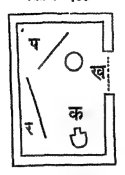
कभी कभी विषय को छाया में रखकर फोटो छेने से पोट्रेट अच्छा बनता है परन्तु ऐसी छाया में रखना चाहिये जहाँ आकाश से प्रकाश आकर पड़ता हो । इसमें भी सुबह को ९ बने या शाम को ३ वने फोटो छेने से पोट्रेट अच्छा बनता है । झाड़ी या दीवाछ वैकप्राऊंड के छिये बहुत अच्छे हैं और इन्हीं बैकप्राऊंडों की छाया में फोटो छिया जा सकता है या किसी घर को बैकप्राऊंड बनाकर उसी की छाया में फोटो छिया जा सकता है।

(२) घर के भीतर सूर्य के प्रकाश से विषय को प्रकाशित करना—

यदि कमरे में एक सुविधाजनक खिड़की रहे तो उससे जो प्रकाश भीतर आता हो उसीसे विषय को प्रकाशित कर घर के बाहर की अपेक्षा घर के भीतर कहीं अच्छा पोट्रेट बनाया जा सकता है। यदि खिड़की उत्तर की दिशा में रहे तो सबसे अच्छा हो क्योंकि ऐसा होने से खिड़की से भीतर घूप नहीं आ सकती परन्तु सूर्य्य का डिफ्यूज़ प्रकाश आ जायगा क्योंकि डिफ्यूज प्रकाश घूप से कहीं अच्छा होता है।

यहां चित्र में यह दिख्छाया गया है कि किस चीज की स्थिति कहाँ होनी चाहिये। खिद्दकी का आकार बड़ा होना

चित्र नं० १४४



विषय को दिन के प्रकाश ते प्रकाशित करने का पहला टपाय।

क-केमरा। ग्र-सिद्की। र-रिक्लेक्टर। व-विषय। प-वैक प्राकंड।

चाहिये और जिस मनुष्य या उसके चेहरे का फोटो छेना हो

उसे खिदकी के पास इस तरह वैठा देना चाहिये कि खिडकी

से प्रकाश उस पर पड़े। एक कपड़े या कागज का रिफ्लेक्टर
का भी प्रयोग करना चाहिये-इसकी स्पिति कहाँ होनी चाहिये

यह भी चित्र में दिखलाया गया है। वैकन्ना छंड की स्थिति भी

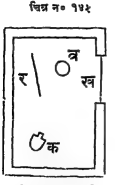
चित्र में दिखलाई गई है। इन चीजों को ज्रा इधर उधर अदल

वटल कर विषय को अनेक प्रकार से प्रकाशित किया जा

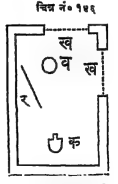
सकता है।

खिड़की पर भी बहुत कुछ निर्भर करता है। खिड़की पर एक महीन कपड़े का उजला परदा छगा देने से अच्छा होता है क्योंकि इससे प्रकाश अच्छी तरह डिक्यूब हो जाता है। खिड़की के सारे भाग में परदा नहीं छगाना चाहिये बिल्क वेजल निचले भाग में ही परदा छगा देना चाहिये । परदे की जगह सादा पतला कागज या टिस् पेपर (Tissue paper) छगाया जा सकता है। मनुष्य को ऐसी जगह रखना चाहिये कि खिड़की के ऊपरी भाग से जिसमें परदा छगा हुआ नहीं है प्रकाश तिरछा भावे अर्थाद् धरातल के साथ ४५ डिगरी का कीण बनाते हुए आये।

खिड़की से विषय को प्रकाशित करने की और दो प्रणालियाँ नीचे के चित्रों में दी जाती हैं । दूसरे चित्र में दो खिड़कियों से काम लिया गया है । तीसरे चित्र में भी दो

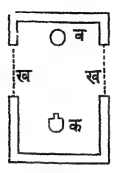


दिन के अकाश से अकाशित करने का दूसरा उपाय ।



दिन के प्रकाश से प्रकाशित करने का तीसरा उपाय ।

चित्र नं ११०

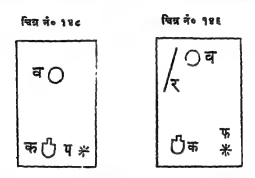


दिन क प्रकाश से प्रकाशित करने का चौथा तपाय

खिड़िकारों से काम लिया गया है परन्तु इसमें केमरे का आकार बहुत छोटा होना चाहिये। खिड़की के बदके एक दरवाज़े से भी काम लिया जा सकता है। उसके निचले भाग को बन्द कर देने से वह खिड़की के समान हो जायगा।

(३) कृतिम प्रकाश से घर के भीतर विषय को प्रकाशित करना—

इसके पहळे अध्याय में यह बताया जा चुका है कि कृत्रिम प्रकाश उत्पन्न करने के क्या क्या उपाय हैं, कौन से प्लेट या फिल्म का प्रयोग करना चाहिय और कैसे एक्सपोज़र देना चाहिय। यहाँ वहीं सब बातें बताई जायेंगी जो उस अध्याय में दी हुई नहीं हैं। प्रकाशित करने की चार प्रणालियों के चित्र नीचे दिये जाते हैं। उनमें यह दिखलाया गया है कि केमरा, डिफ्य्शन स्त्रीन, वंश्याकड, रिफ्टेक्टर और विशय को कहाँ कटाँ रखना चाहिये।

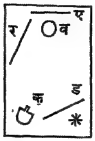


निएय को कृत्रिम मकाश्च से प्रकाशित कृत्रिम प्रकाश ने प्रशक्ति करने करन का पहला उपाय । का दूसरा उपाय ।



कृत्रिम प्रकाश से प्रसाशित करने का तसिरा उपाय ।

चित्र नं० १५३



कृत्रिम प्रकाश से प्रकाशित करने का चीशा उपाय । क—केमरा व—विशय । र—रिफ्केक्टर । क—कृत्रिम प्रकाश । व—विष्यूगन स्कोन । प—वैकप्राकंड । फ. प—कृत्रम प्रकाश ।

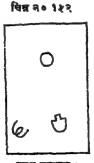
वैक्यां के बुनाव पर भी सफलता बहुत कुछ निर्भर करती है; प्लेन अपाद सादा वैक्यां के ही सबसे अच्छा होगा—इसके रंग पर विशेष ध्यान देकर विचार करना चाहिये। रंग हरा हो वैंगनी हो या और कोई दूसरा रंग हो कोई हानि नहीं परन्त रंग के गाढ़ेपन पर विचार करना चाहिये। यदि विषय के किनारे के भागों को फोटो में अच्छी तरह दिखलाना हो तो काले विषय के लिये हल्के रंग का वैक्यां के होना चाहिये और यदि विपय ठाले या हल्के रंग का हो तो गाड़ा वैक्यां के होना चाहिये। परन्त यदि विषय के किनारों को फोटो में बहुत अस्पष्ट दिखलाना हो तो गांद रंग के विषय के लिये गांदा वैक्यां के होना चाहिये। परन्त यदि विषय के किनारों को फोटो में बहुत अस्पष्ट दिखलाना हो तो गांद रंग के विषय के लिये गांदा वैक्यां के होना चाहिये।

विषय पर प्रकाश डांडने, का सवसे अच्छा उपाय यही

है कि वह विषय पर सीधा न पड़कर तिरछा और ४५° डिगरी का कोण बनाते हुए पड़े। कृत्रिम प्रकाश विषय से किसी दूरी पर रह सकता है—केवछ एक बात पर ध्यान रखना चाहिये कि वह छेंस पर न पड़े।

विषय पर प्रकाश डालने की कई प्रणालियों के चित्र नीचे दिय जाते हैं। भिन्न भिन्न प्रणालियों में पोट्रेट में भिन्न भिन्न कलाओं का समावेश होता है। इन प्रणालियों का न्यवहार सिनेमा की फिल्म बनाने में बहुत होता है परन्तु कोई भी फोटोब्राफ्तर इन प्रणालियों से काम लेकर एक से एक सुन्दर पोट्रेट बना सकता है। किसी किसी प्रणाली में दो या तीन फलैशलाइट को एक साथ जलाकर विषय को प्रकाशित करते हैं।

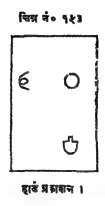
(१) फ्लैट लाइंटिंग (Flat Lighting)-समतल प्रकाशन—



पस्तर प्रकाशन ।

इस विधि से पोट्रेट बनाने से उसमें ऊंचाई और नीचाई ठीक से माल्यम नहीं होतीं क्योंकि प्रकाश विषय के सब भागों पर समान रूप से पड़ता है।

(२) हार्ड लाइटिंग (Hard Lighting)—ऋड़ा प्रकाशन—



इससे जो पोट्रेट बनता है उसमें प्रकाशित और अप्रकाशित (छाया) मार्गो में कालेपन का अन्तर बहुत होता है। यह पोट्रेट यद्यपि साधारण लोगों को सुन्दर न माल्य हो तो भी कला की दृष्टि से इसका मूल्य बहुत है।

(३) सोफद् लाइटिंग (Soft Lighting) – हल्का प्रकाशन —





सोफट् प्रकाशन ।

इसमें प्रकाशित और अप्रकाशित मार्गो के कालेपन का अन्तर अधिक नहीं होता परन्तु इसमें कला का अनुमन कम होता है।

(४) बहुत हार्ड लाइटिंग (Very hard Lighing)-बहुत कड़ा प्रकाशन-



इससे बनाये गये पोट्रेट का मूल्य कटा की दृष्टि से बहुत है और देखने में भी सुन्दर मालूम होता है। ऊंचाई और नीचाई बहुत स्पष्ट मालूम होती हैं।

(५) हायगोनेल लाइटिंग (Diagonal Lighting)— कर्णस्य प्रकाशन—

বিল গত १५ই

তি

তি

তি

তি

श्रायगोनल प्रकाशन ।

इसका प्रयोग सिनेमा में बहुत होता है और पोट्रेट भ सिर के बाळ बहुत सुन्दर बनते हैं।

(६) टू साइड लाइटिंग (Two side Lighting)-दो दिशा से प्रकाशन-





द्व साइड प्रकाशन ।

इसमें विशेषता यह है कि इससे हँसते हुए चेहरे या मुस्कुराते हुए चेहरे का फोटो बहुत ही सुन्दर बनता है—जैसा कि दूसरी प्रणालियों में नहीं हो सकता।

(७) विगरस लाइटिंग (Vigorous Lighting)-अतितीक्ष्ण प्रकाशन-

चित्र नं० ११८

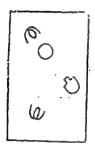


विगरम प्रकाशन :

इससे चेहरे के आकार में बहुत मुन्दरता आ जाती है। भद्दा चेहरा के रहने पर भी इससे मुन्दर पोट्टेट बनता है।

(८) रॉमझेंट लाइंटिंग (Rambrandt Lighting -गाढ़ा प्रकाशन—

चित्र सं० १४३



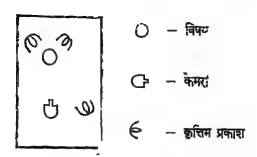
रॉमबॅट प्रकाशन ।

चेहरे का फोटों वगल से लेने में इसी प्रणाली से सबसे सुन्दर पोट्रेट भिलता है।

(९) सिनेमेटोग्राफिक लाइटिंग (Cinematographic Lighting)—सिनेमा का प्रकाशन—

सरल फोटोग्राफी शिक्षः

चित्र न०१६०



सिनेमेटोप्राफिक प्रकाणन ।

इससे कछा के वहुत उच्च आदर्श का पोट्रेट वनता है। इसके पोट्रेट में सिर के वाल बहुत ही सुन्दर वन जाते हैं और चेहरे में कमनीयता छा जाती है।

इन प्रणालियों के सिनाय फोटोग्राफर अपनी वनाई हुई किसी दूसरी प्रणाली का प्रयोग कर देख सकता है कि उससे पोट्रेट कैसा वनता है और उसकी कला का क्या मूल्य है। चित्र में जहां जहा दो या तीन फ्लैशलाइट दिये गये हैं वहां याद रखना चाहिये कि उन सवो को एक साय जलाना चाहिये नहीं तो पोट्रेट खराव हो जायगा। फ्लैशलाइट में भी एक रिफ्लेक्टर का प्रयोग करना चाहिये जिससे प्रकाश पीछे की ओर न जाय और दीशल से प्रतिफल्टित न हो।

एकसपोजर

पोट्रेचर में एक्सपोजर भी बहुत आवश्यक चीज है, बाहे घर के भीतर फोटो टेना हो या बाहर, सूर्य्य के प्रकाश में या कृतिम प्रकाश में।

भिन्न भिन्न प्रकार के कैमरे और भिन्न भिन्न प्रकार के छेंस व्यवहार करते समय बहुत सी बाते एसी हैं जिन्हे भली भांति याद रखनी चाहिये। यह पहले ही बताया गया है कि यदि केमरे में न पोट्टेट एटेचेंमेंट लगाया जाय ओर न लेस का आधा भाग निकाल लिया जाय तो निकट की वस्त को फोकस करने के लिये लेस को केमरे के पिछले भाग से वहुत दूर ले जाना पहता है। दूर की वस्तु को फोकस करने में छेस से प्छेट की दूरी जितनी रहती है-निकट की क्लू को फोकस करने में उस दूरी को वदा कर हुगुना या तीन गुणा कर देना पड़ता है। इसल्यि एक्सपोजर के समय को भी वढ़ा देना पहता है। प्लेट से टेंस की दूरी को बढ़ाने से एक्सपोजर का समय बढ़ाये गये दूरी के वर्ग के अनुपात से बढ़ता है। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि उस दूरी को १ ई गुणा बढ़ा दिया गया है-तो एक्सपोजर के समय को पहले से १६×१६=३×३=६=२६ गुणा वढ़ा देना पहेगा; इसी प्रकार यदि वह दूरी पहले से दुगुनी हो गई हो तो एक्स-पोजर का समय पहले से २×२=४ गुणा होना चाहिये।

अव, यदि पोट्रेट एटेचमेंट का प्रयोग किया जा रहा हो तो केमरे का फोकड डेगथ् पहले से कम हो गया है और इसल्यि एक्स-पोजर का समय विना पोट्रेट एटेचमेट की अपेक्षा कम होना चाहिये। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि पहले फ़ंट का प्रयोग हो रहा था। अब पोट्रेट एटेचमेट के लगाने से फोकड लगय् पहले से कम होगया, मान लिया जाय कि आधा हो गया, इसलिये अब स्टॉप फ़ंछ हो गया, इसलिये एक्सपोजर का समय पहले से दें×दें=दे गुणा होना चाहिये अर्थात् पहले यदि प्र सेकेंड थे तो अब एक सेकेड होना चाहिये।

अव, यदि एक टो संयोग वांट टेंस का प्रयोग किया जा रहा है और वहुत निकट की वस्तु को फोकस करने के लिये पोट्रेचर में टेंस के आधे भाग को निकाल लिया गया है और इसलिये अव उसका फोकल लग्य पहले से दुगुणा हो गया है—यदि पहले फा, ट या तो अव फा/१६ हो गया है। इसलिये एक्सपोजर का समय पहले से२×२=४गुणा हो जाना चाहिये,अतएव पहले यदि चार सेकेड ये तो अव१६ संकेंड का एक्सपोजर होना चाहिये। परन्तु एक्सपोजर का समय निकालने के लिये और एक वात पर विचार करना भी जरूरी है। लेस का फोकल लेंग्य पहले से दुगुना हो जाने के कारण अव फोकस करने में लेस को प्टेट से और दूर ले जाना पहेगा, यह दूरी अव पहले से १ ई गुणा या २ गुणा हो सकती है—मान लिया जाय कि यह २ गुणा है। इसके कारण एक्सपोजर का समय और भी वह जायगा अर्थात पहले से २×२=४ गुणा का समय और भी वह जायगा अर्थात पहले से २×२=४ गुणा

हो जायगा परन्तु यह समय पहले ही ४ गुणा हो चुका है, इसिल्ये यह पहले से ४×४=१६ गुणा हो जायगा; यदि पहले एक्सपोज़र का समय ४ सेकेंड थे तो अत्र ४×१६=६४ सेकेंड होगे। इसिल्ये एक्सपोज़र का समय कितना वढेगा यह हिसात कर निकालना सहज नहीं है। इसिल्ये एक्सपोज़र मिटर से जितना एक्सपोजर का समय निकले उससे अधिक समय के लिये एक्सपोज़र देना चाहिये।

पोट्रेचर में चाहे सूर्य्य के प्रकाश का प्रयोग हो या कृतिम प्रकाश का प्रयोग हो, सर्व्यदा एक एक्सपोजर भिटर से काम छेना चाहिये और साधारणतः उससे पाये गये समय से अधिक देर तक एक्सपोजर देना चाहिये। सूर्य्य के प्रकाश के छिये एक्सपोजर मिटर का व्यवहार करना चरूरी है परन्तु घर के भीतर कृतिम प्रकाश के छिये मिटर के बिना भी काम चछ सकता है। जिस मनुष्य का पोट्रेट बनाया जा रहा हो वह अधिक से अधिक जिस समय तक स्थिर होकर बैठे रह सके तवतक एक्सपोजर दिया जा सकता है। ओवर एक्सपोजर हो जाने का डर नहीं है।

कृतिम प्रकाश में एक्सपोज़र का समय कैसे नियत करना चाहिये उसकी पूरी ज्याख्या और तिथि इससे पहले के अध्याय में दी जा चुकी है। यहां केवल उसका सारांश दिया जाता है। यदि प्रकाश के लिये इलेकट्रिक लैप्प या फोटोफ्लड लैप्प या ऐसे किसी लैप्प का प्रयोग किया जा रहा हो जो बहुत थोड़ी देर के लिये जलकर बुझ नहीं जाता हो तो सबसे अच्छा यही होगा कि एक्सपोजर मिटर से समय का पता छगाया जाय। परन्तु यदि सॉशेछाइट बल्व का प्रयोग हो रहा हो तो यह केवल बहुत थोड़ी देर के लिये जलकर बुझ जाता है और इसलिये इसी थोड़ी देर के लिये पूरा एक्सपोजर देना चाहिये, मिटर की आवश्यकता नहीं है। फिर यदि फ्लैशलाइट पाऊडर जलकर एक्सपोजर दिया जा रहा हो तो पाऊडर के साथ दिये हुए नियमो से काम लेना चाहिये—उसमें सब बाते बर्ताई हुई रहती है कि किस अवस्था में पाऊडर का कितना परिमाण जलाना चाहिये, इसमें भी मिटर की आवश्यकता नहीं है।

ग्रप फोटांग्राफी या मनुष्यों के समृह की फोटोग्राफी

मनुष्यों के समृह की फोटोग्राफी को ग्रुप फोटोग्राफी (Group Photography) कहते हैं । समृह का फोटो वाहर खुछी जगह में छिया जा सकता है । समृह के फोटो छेने में इन्सटेटिनियस एक्सपोजर कभी नहीं देना चाहिये नहीं तो अनडर एक्सपोजर का दोप हो जा सकता है । केमरे की ऊंचाई-कुछ अधिक होनी चाहिये और केमरे का सामना भाग कुछ नीचे की ओर झुका हुआ रहना चाहिये जिससे कि वैकप्राऊंड में आसमान न आ जाय । इसमें भी उन्हीं नियमों को पाछन करना चाहिये जिन्हें कि एक मनुष्य के फोटो छेने में पाछन किये जाते हैं ।

यदि फिक्सड् फोक्स केमरे से फोटो छिया जा रहा हो तो केमरे को बहुत निकट नहीं रखना चाहिये नहीं तो समूह फोक्स से बाहर रहेगा। फोक्स की तीक्ष्णता साधारणतः २० या २५ फीट की दूरी पर रहती है। इसमें पोट्रेट एटेचमेंट का प्रयोग नहीं किया जा सकता है क्योंकि ऐसा करने से केमरे को निकट छाना होगा और इससे पूरे समूह का फोटो नहीं आयगा।

जब वाहर सूर्य्य के प्रकाश में फोटो लिया जा रहा हो तो जहांतक हो सके विषय को घूप में नहीं रखना चाहिये। यदि घूप मे रखना ही पड़े तो उसी तरह से फोटो लेना चाहिये जैसे एक मनुष्य का फोटो लिया जाता है और पहले बनाया जा चुका है। समूह को पहले अच्छी तरह से फोकस कर लेना चाहिये और तत्र टाइम एक्सपोजर देना चाहिये। लोगो को पहले से सावधान कर देना चाहिये कि एक्सपोजर देते समय वे न हिलें और स्थिर रहें। समूह का फोटो घूप की अपेक्षा छाया ही में अच्छा होता है। छाया में फोटो लेने के लिये झुबह को आठ बजे या शाम को ३ या ४ बजे सबसे अच्छा समय है।

समृद्ध के छोगों को सजाने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि उनको दो या तीन श्रेणियों में सजाया जाय। पहली श्रेणी के छोग जमीन पर बैठे रहें, दूसरी श्रेणी के छोग कुस्सी या बेंच पर बैठे रहें और तीसरी श्रेणी के छोग खड़े रहें। इसके पीछे भी और एक श्रेणी रखी जा सकती है जिसमें छोग बेच पर खड़े रह सकते हैं।

समृह् का फोटो कृत्रिम प्रकाश में भी लिया जा सकता है और इसमें लाइटिंग या प्रकाशन उसी तरह करना चाहिये जैसे एक मनुष्य के फोटो में किया जाता है। फ्लैशलाइट जलाने से पहले उस कमरे में एक धीमी रौशनी जलती हुई—छोड़ देनी चाहिये जिससे फ्लैशलाइट जलाने पर लोगों की आंखो में चका-चौंध न हो जाय। फ्लैशलाइट के जलाने से पहले लोगों से कह देना चाहिये कि फ्लैशलाइट के जलने पर वे मुँह बनाना शुरू न कर दे और उस तेज रौशनी की ओर न देखे बल्कि केमेर की ओर देखे। फ्लैशलाइट जलान से पहले एकवार उस जगह पर जाकर देखना चाहिये जहां वह जलाया जायगा—यह देखना चाहिये कि किसी के चेहर पर या किसी दूसरे आवश्यक माग पर छाया न पड़ती हो, उसके बाद केमरे के ल्यु फाइंडर से देखना चाहिये कि समूह के सब लोग फील्ड ऑफ ल्यु में हैं, तब फ्लैशलाइट जलाकर एक्सपोजर देना चाहिये। फ्लैशलाइट को बहुत ऊंचा रखना चाहिये जिससे ग्रुप के लोगो की छाया पीछे के वैकमाऊड पर न पड़कर नीचे की ओर पड़े।

मिल्रवेट

पोट्रेचर की एक और शाखा सिछ्येट बनाना है ! सिछ्येट (Silhouette) एक प्रकार का फोटो होता है जिसमें विपय का चित्र काला होता है और वैकप्राऊंड एकदम सादा रहता है । इस चित्र में कालेपन की कमीवेशी नहीं रहती—या तो एकदम काला रहता है या उजला !

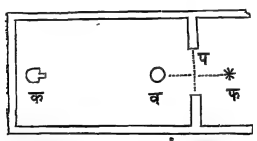
सिल्येट सूर्य्य के प्रकाश या कृत्रिम प्रकाश में वनाया जा सकता है। साधारणतः मनुष्य के पूरे शरीर के चित्र का ही सिल्येट वनाया जाता है।

कृत्रिम प्रकाश में सिख्येट वनाने के छिये ऐसे दो कमरे

सरल फोटोपाफी भिश्वा चित्र नं॰ १६१

चाहिये जिनके बीच में एक दरबाजा हो और पूरे दरबाजे पर एक उजला परदा लगा दिया जाता है। मनुष्य जो यहां निषय है परदे के सामने बैठता है, बह इस तरह बैठता है कि उसका चित्र बगल से आ जाय, वह खड़ा भी रह सकता है जैसा कि यहां सिख्येट के चित्र में दिखलाया गया है। फ्लैशलाइट को दूसरे कमरे में परदे के पास जलाया जाता है और तब शटर को खोलकर एक्स-पोचर दिया जाता है। परदा उजले कपड़े या उजले और पतले कागज़ का बनाया जा सकता है। केमरा, परदा, विषय और फ्लैशलाइट की स्थितियां नीचे के चित्र में दिखलाई गई हैं।

वित्र नं० १६२



सिल्बेट्ट बनाने का प्रवन्त्र । क-केमरा । द-विषय । फ-क्रेत्रिम प्रकाश । प-परदा ।

ध्यान रहे कि केमरा, विषय, परदा और फ्लैशलाइट एक ही सीत्र में अर्थात् मरल रेखा में हो। यह मी ध्यान रखना चाहिये कि फ्लैशलाइट से प्रकाश आस पास की चीजो से प्रतिफलित होकर विषय पर न पड़े। परदे से विषय की दूरी लगभग २ फीट और फ्लेशलाइट की दूरी लगभग ५ फीट होनी चाहिये—सुविधा के अनुसार ये कम या अधिक भी की जा सकती हैं। फोकस अच्छी तरह करना चाहिये और एक्सपोज़र खूब अच्छी तरह देना चाहिये।

सिल्पेट सूर्य्य के प्रकाश में भी बनाया जा सकता है। इसे किसी कमरे में बनाना होगा जिसमे सब द वाजे, खिड़कियां इत्यादि वन्दकर केवल एक ही दरवाने को खुला रखना चाहिये। इसमें एक महीन कपड़े का परदा टांग देना चाहिये जिस पर बाहर से तेन प्रकाश पड़ता हो। घूप या दिक्यून प्रकाश से काम चल सकता है—केवल याद रखना चाहिये कि रौशनी तेन हो। तव उसी तरह से सिल्पेट बनाया जा सकता है जैसे कृतिम प्रकाश में बनाया जाता है।

सत्रहवां अध्याय

मकान और इमारतों की फोटोब्राफी या

आरिकटेकचरेल फोटोग्राफी

मकान और इमारतों की फोटोप्राफी की एक विशेष शाखा है। इसे आरिकटेकचरेल (Architectural) फोटोप्राफी कहते हैं। इसकी कला को टो मागों में बांट सकते हैं—

- (१) मकान और इमारत और वाहरी बनाई हुई चीनों की फोटोग्राफी ।
 - (२) घर और मकान के भीतरी दृश्यों की फोटोग्राफी ।

केमरा

वेस्ट पॉकेट और हैंड केमरे सुविधाजनक नहीं हैं— इसके खिय स्टेंड केमरा चाहिये या हैंड केमरे को स्टेंड पर व्यवहार किया जा सकता है। यदि मकान वहुत ऊंचा हो या मकान वहुत ऊंचा न हो परन्तु केमरे को उसके बहुत निकट रखने के सिश्राय दूसरा उपाय नहीं हो तो फोटोआफर को इन्छा हो सकती है

कि केमरे के सामने भाग को कुछ ऊपर की ओर उठा कर पूरे मकान का फोटो छें। इसी तरह एक ऊंचे मकान से एक नीचे के मकान के फोटो छैने में भी फोटोप्राफर को यह इच्छा हो सकती है कि वह केमरे के सामने माग को कुछ नीचे झुका छे जिससे पूरे मकान का फोटो आ सके । परन्तु ऐसा करने से फोटो में मकान का आकार उसके बास्तविक आकार से कुछ दूसरी ही तरह का हो जाता है और चित्र में अस्वाभाविकता आ जाती है। इसिंख्ये केमरे को प्रयोग करते समय उसे सर्व्वदा सीवा रखना चाहिये। पहले के दोपों को दूर कर े मकान के फोटो छेने में केमरे के "राइजिंग फंट" और "स्वींग बैक" नामक भागों का प्रयोग किया जाता है। इन भागो का प्रयोग कैसे होता है यह "फोक्सिंग" के अच्याय में दिया गया है, यहां उसे फिर से वताने की आवश्यकता नहीं है ।

मकान के मीतरी इत्यों के फोटो देने में भी केमरे को एकदम सीधा रखना चाहिये और यदि आवश्यकता पड़े तो इसमें भी केमरे के 'राइजिंग फंट' और 'स्त्रींग वैक' व्यवहार किये जा सकते हैं। यदि केमरे को सीधा न रखा जाय तो दरवाके, खिड़िक्समां इत्यादि टेड्रा और एक ओर झुके हुए माइस होंगे। एक बहुत आवश्यक नियम को याद रखना चाहिये कि

जिस किसी वस्तु का फोटो लिया जा रहा हो, सर्व्वदा केमरे के. पिछले माग को सीधा रखना चाहिये।

प्रकाशन और एक्सपोज़र

मकान की फोटोप्राफी में मकान के हर माग का फोटो स्पष्ट होना चाहिये । इसिल्ये लाइटिंग या प्रकाशन पर विशेष ध्यान देना चाहिये । जहाँ तक सम्भव हो लाइटिंग के लिये सूर्य्य के खाइरेक्ट प्रकाश या धूप से काम लेना ठीक है; क्योंकि धूप के प्रकाश में फोटो लेने से मकान की गहराई, ढाल इत्यारि फोटो में स्पष्ट माल्स होते हैं । कभी कभी उजले वादल से फोटो को सुन्दर बनाने में सहायता मिलती हैं ।

मकान के भीतरी दृश्य के फोटो छेने में प्रायः ऐसा देखा जाता है कि उसके सब भाग समान रूप से प्रकाशित नहीं होते; किसी भाग पर अधिक प्रकाश पड़ता है और कोई भाग अधेरे ही में रह जाता है। दिन के प्रकाश से या कृत्रिम प्रकाश से प्रकाशित किया जा सकता है। दिन के प्रकाश से कृत्रिम प्रकाश ही अच्छा होता है, कृत्रिम प्रकाश के किसी उपाय से काम छिया जा सकता है। एक्सपोजर के समय के सम्बन्ध में कोई साधारण नियम नहीं दिया जा सकता है, भिन्न मिन अवस्थाओं में एक्सपोजर का समय कई सेकेड से कई घंटों तक हो सकता है।

फोटोप्राफर को एक्सपोजर का समय जानने के लिये एक्सपोजर मिटर का प्रयोग अवस्य करना चाहिये और फोटोप्राफी की दूसरी शाखाओं के समान विषय के 'छाया—माग' के लिये एक्सपोजर का समय निकालना चाहिये। बाहर खुली जगह में इंसटेटिनियस एक्सपोजर देना चाहिये परन्तु, भीतरी ह्हयों में टाइम एक्सपोजर देना जलरी है। एक्सपोजर का समय कुछ अधिक होने का एक कारण यह है कि भीतरी ह्हय में निकट और दूर की समी क्स्तुओं को फोकस में लाने के लिये फोकस की गहराई को बढ़ाना पड़ता है और ऐसा करने से एफरचर को बहुत घटा देना पड़ता है और इसलिये टाइम एक्सपोजर देना जलरी हो जाता है। यही कारण है कि केमरे को स्टैंड पर व्यवहार करना भी जरूरी हो जाता है।

फोकर्सिंग

विषय को फोकस करने की कई विधियां है। याद रहे कि एक्सपोजर देने से पहले फोकिसिंग खूब अच्छी तरह होनी चाहिये। चाहे मकान या मकानों का बाहरी दश्य या भीतरी दश्य हो उसके सब माग केमरे के समान दूरी पर नहीं रहते इसलिये फोकिसिंग के लिये कुछ निपुणता की भी आवश्यकता होती है। सॉल्मन साहब की विधि (Salmon's Method) ही सबसे अच्छी है जिसे यहां दीं जाती है। इसमें टेबल नं० १८ का प्रयोग होता है।

देवल नं० १८

सवस आधक	सवसे निकट की दूरी जिसे फोकस मे छाना हो					
दूरी जिसे फोकस मे	५ फीट	१० फीट	२० फीट	४० फीट	६० फीट	१००फी.
छाना हो	किस दूरी पर फोकस करना चाहिये (फीट मे					
१० फीट	8 2					
२० "	6	१३				
80 ,,	९	१६	२७			
ξο "	δ <u>\$</u>	१७	३०	85		
१०० "	92	१८	३३	ى بى	૭५	
१५० "	0/0	१८३	342	६३	८६	१२०
२०० "	63	१९	३६३	६६	९२	१३३
₹00 ,,	१०	१९३	३७	७०	800	१५०

इस टेवल से फोकस करने की विधि यह है। टेवल के पहले कॉल्म में दिया हुआ है कि सबसे दूर की वस्तु जिसे फोकस में लाग हो वह कितनी दूर पर है अर्थात् फोकस की गहराई के ऊपर की सीमा क्या है; पहली श्रेणी मे वे दूरियां दी गई हैं जो सबसे निकट की वस्तु जिसे फोकस में लाना हो उसकी दूरी क्या है अर्थात् फोकस

की गहराई के नीचे की सीमा क्या है। इन दोनों सीमाओं के माङ्म हो जाने पर टेनल से यह मालूम हो जायगा कि किस दूरी पर फोकस करने से इन्छित फोकस की गहराई मिल मकेगी। इसे एक उदाहरण से ही अच्छी तरह समझाया जा सकता है। मान लिया जाय वि मकान के किसी भीतरी ध्रय का फोटो खिया जा रहा है: सबसे निकट की वस्तु जिसे फोकस में छाना है वह एक स्तम्म है जो केमरे से २० फीट की दूरी पर है और सबसे दूर की वस्तु जिसे फोक्स में लाना है वह एक खिड़की है जो केमर से १५० फीट की दूरी पर है। कहने का तालर्थ्य यह है कि फोकस की गहराई २० फीट से १५० फीट तक वनाने की इच्छा है। अव टेवल से देखने से माल्म होता है कि २० फीट और १५० फीट के लिये ३५% फिट की दूरी पर फोकस करना चाहिये। इसल्रिये अब एक फोकसिंग स्क्रीन की सहायता से फोकस करना चाहिये। यदि केमरे में फोकसिंग स्केल हो तो उसके पोयेटर को ३५% फीट के चिन्ह पर रख देना चाहिये परन्तु यदि फोकसिंग स्केल न हो य यदि स्केट पर ३५% फीट का चिन्ह न हो तो केमरे को मकान के वाहर छे जाना चाहिये और एपरचर को सबसे बड़ा बना देना चाहिय। तव केमरे से ३५% फीट पर स्थित किसी वस्तु को चुनकर उसी को फोकस में ढाना चाहिये-जब वह फोकस में आ जाय तो इससे मतलत्र यह हुआ कि टेक्ट के अनुसार केमरा ३५% फीट पर फोकस होगया, अब केमरे के एएरचर को क्रमशः धीरे धीरे घटाना चाहिये, जब २० फीट की दूरी पर स्थित कोई वस्तु फोकस में आ जाय तो फिर नहीं घटाना चाहिये। इससे मालूम हो जायगा कि कितने बड़े स्टॉप का व्यवहार करना उचित है। केमरे की फोकसिंग या स्टॉप को विना बदल हुए—उसी अवस्था में मकान के भीतर अपनी पहली जगह पर ले जाना चाहिये और स्क्रीन से देख लेना चाहिये कि सब कुल ठीक है या नहीं और तब एक्सपोजर देना चाहिये। मकान इत्यादि के बाहरी दश्यों का फोकसिंग भी इसी नियम से किया जा सकता है।

इस टेवल के न रहने पर निग्निलेखित नियम से काम लिया जाय:—पहले एपरचर को सबसे वड़ा बना दिया जाय उसके बाद फोकसिंग स्क्रीन की सहायता से सबसे दूर की बस्तु जिसे फोकस में लाना हो उसीको फोकस में लाया जाय और तब क्रमशः धीरे धीरे एपरचर को बटाते जाना चाहिये और देखना चाहिये कि कब सबसे निकट की बस्तु जिसे फोकस में लाना हो फोकस में भागया है, तब एपरचर को और नहीं घटाना चाहिये और एक्सपोबर दे देना चाहिये।

इन दो नियमों के सिवाय "फोकरिंग" के अध्याय में छिखे हुए किसी भी नियम से फोकस किया जा सकता है।

हेलेशन

मकान के भीतरी इस्यों के फोटो छेने में नेगेटिव में एक दोष होता है जिसे हेलेशन (Halation) कहते है। यदि किसी उज्ज्वल या चमकीली क्सु का फोटो लिया जा रहा हो जिसका पिछ्छा माग या वैकपाऊंड अंधेरे में हो या गांद्र रंग का हो तो फोटो में उस उज्ज्वल ऋतु की चारों ओर बहुत उजला हो जाता है और उस वस्त के किनारे अस्पष्ट हो जाते है। इसके उदाहरण है-खिड़की जिससे प्रकाश आता हो या जलते हुए कैम्प या छाल्टेन, इत्यादि। बाहर के त्रिपयों के कोटो में भी इसी प्रकार के दोप पाये जाते हैं; जब गाढ़े रंग के या अधेरे में स्थित विपयों का वैकमाऊंड वहुत उज्ज्ञल या चमकीला होता है तो विपय के किनारे बहुत अस्पष्ट और धुंघल हो जाते हैं। इसके उदाहरण हैं--मकान या पेड़ जिसके पीछे उजला आकाश हो और जिससे प्रकाश आता हो। इसका कारण यह है कि जब प्रतित्रिम्ब प्लेट पर बनता है तो उसका प्रकाश जिलेटिन की फिन्म से पार होकर प्लेट के पिछले सतह में चला जाता है, वहां से रिफ़ेक्ट या प्रतिफल्पित होकर फिर फिल्म पर आ पहुंचता है और चित्र के किनारों को अस्पष्ट बना देता है। प्लेट की मोर्टाई जितनी अधिक होती है यह दोप भी उतना ही अधिक होता है। फिल्म बहुत पतली होने के कारण उसमें यह दीप नहीं पाया जाता, केवल प्लेट ही में यह दोप होता है।

इस दोप को दूर करने के लिये दो त्रिशेप प्रकार के प्लेटों का प्रयोग किया जाता है—

(१) सेल्फ स्क्रीन प्लेट (Self-screen Plate)—— इसके जिल्लेटिन की फिल्म एकदम स्वच्छ नहीं होती है और इसल्पि यह प्रकाश को एक ओर से दूसरी ओर नहीं जाने देती है और इसी कारणवशतः हेलेशन भी नहीं होता (

(२) वैक्ड प्लंट (Backed Plate)—प्लंट के पीछे के सतह पर एक प्रकार का रासायनिक पदार्थ लगा हुआ रहता है जिसका गुण यह रहता है कि जिलेटिन की फिल्म के भीतर से पार होकर जो प्रकाश वहां पहुंचता है उसे वह रासायनिक पदार्थ सोख लेता है और इसलिये वह लौटकर या प्रतिफलित होकर फिर जिलेटिन की फिल्म में नहीं जा सकता और इसलिये हेलेशन भी नहीं होता है। इस तरह के बैक किये हुए प्लंट बाग़र में मिलते हैं। इसके सिवाय किसी भी प्लंट को पेशेदार फोटोमाफरों को देने से वे बैक कर दे सकते हैं।



अट्ठारहवाँ अध्याय

प्राकृतिक दृश्य की फोटोग्राफी या लैंडस्केप फोटोग्राफी

प्राकृतिक दृश्यों की फोटोप्राफी को व्हेंडस्केप फोटोप्राफी (Landscape Photography) भी कहते हैं। इसकी एक विशेष शाखा है। इसमें सूर्य्य का प्रकाश ही व्यवहार किया जाता है।

केमरा

प्राकृतिक दृश्य की फोटोग्राफी के लिये किसी प्रकार के केमर और किसी प्रकार के लिस से काम चल सकता है—यहां तक कि सबसे छोटे और सबसे सस्ते केमरे से भी अच्छा फोटो मिल सकता है। केमरे को सर्वदा रेंड पर रख कर व्यवहार करना चाहिये और सटा टाइम एक्सपोचार देना चाहिये। मिनियेचर व्यु फाइंडर या त्रिलियट व्यु फाइंडर ठीक नहीं है क्योंकि उनमें प्रतिविम्ब का आकार बहुत छोटा माल्म होता है—इसलिये प्राकृतिक दृश्य के लिये डाइरेक्ट विचियन व्यु फाइंडर या रिफ्टक्स व्यु फाइंडर ही अच्छे हैं। ग्राउंड म्हास फोक्सिंग स्क्रीन से सबसे अध्यक्त सहायता मिलती है।

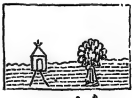
हरुय की बनावट

सबसे अधिक घ्यान देने योग्य वाते दृश्य की बनावट जौर उस पर प्रकाश पड़ने की विधि हैं। फोटो केवल चित्र नहीं होना चाहिये, उसमें कला का उच्च आदर्श रहना चाहिये। दृश्य की प्रधान बस्तु चित्र के मध्य भाग में नहीं रहनी चाहिये. वह नीचे से या ऊपर से एक तिहाई दूरी पर रहनी चाहिये । और एक ध्यान देने योग्य चीज क्षितिज रेखा या होरा-इबन (Horwon) है जहां मृिम और आकाश मिलते हुए माख्म होते हैं। क्षितिज रेखा भी चित्र के वीच में नहीं होनी चाहिये, .जव दृश्य का सामना भाग मनोरंजक सुन्दर और प्रयोजनीय हो तो क्षितिज रेखा चित्र के ऊपर से एक तिहाई द्री पर रहनी चाहिये और यदि दृश्य के सामने भाग में कोई जहरी चीज न रहे या जब आकाश के सुन्दर वादलो के फोटो हेने की इच्छा हो या कृत्रिम बादछ पीछे से छगा दिया जा सके तब क्षितिज रेखा को चित्र के नीचे से एक तिहाई चौड़ाई पर रखना चाहिये। ये नियम नीचे के चित्रों में दिखलाये गये हैं।

चित्र नं॰ १६३

चित्र नं॰ १६४





वनावट ठीक है ।

चित्र न० १.५५

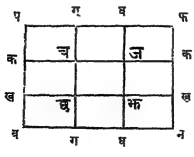


बनावट ठीक है।

इसी तरह मनोरञ्जन की प्रधान वस्तु को जैसे एक वृक्ष या एक मकान को चित्र के बीच में न रखकर चित्र के दाहिने या वाये तरफ से पूरी लम्बाई की एक तिहाई दूरी पर रखना चाहिये।

चित्र की बनावट कैसी होनी चाहिये यह नीचे के चित्र से समझाया गया है। मान लिया जाय कि ए फ म च फील्ड ऑफ

चित्र नं० १६६



बनावट के लिये डांचा।

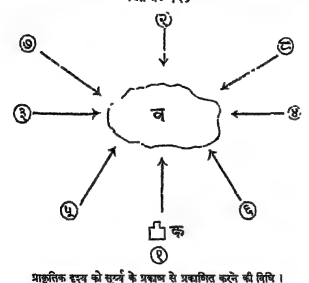
व्यु है अर्थात् फोटो का आकार प फ म व होगा। इसे यदि ९ समान मार्गो में बांटा जाय तो चित्र की बनावट के लिये निम्नलिखित वार्तो को यद कर लेना चाहिये——

- (१) चित्र को कभी भी बीच में एक सरछ रेखा के द्वारा दो समान भागों में नहीं बांटना चाहिये।
- (२) दो भागों में बांटने के लिये दोनों भाग असमार होना चाहिये, बांटने बाली रेखा को चित्र के ऊपर से या नीं बे से एक तिहाई दूरी पर रखना चाहिये, जैसे कक रेखा था खख रेखा।
- (३) चित्र के किलारे या कोने मे कोई आवश्यक वस्तु नहीं रहनी चाहिये।
- (४) च, छ, ज, और झ, विन्दुओं पर प्रधान वस्तुओं को और आवश्यक वस्तुओं को रखना चाहिय।
- (५) आवस्यक वस्तु को कक, खख, गग या घघ रेखा पर रखना चाहिये—उसे वीच में कमी न रखना चाहिये।

फोटोप्राफ का सौन्दर्य चित्र की कला की बनावट पर बहुत कुछ निर्मर करता है; फोक्सिंग और एक्सपोजर उतनी आक्स्यक चींजें नहीं हैं। इसिंख्ये कोशिस करनी चाहिये कि जहांतक हो सके चित्र कला की दृष्टि से सुन्दर हो।

प्रकाशन

छाइटिंग के छिये सूर्य्य के प्रकाश का ही प्रयोग करना पड़ेगा— डाइरेक्ट या डिफ्यृक प्रकाश हो सकता है—आकाश में उजले वादल के रहने से प्रकाशन सबसे अच्छा होता है।
कृत्रिम प्रकाश से आलोकित करना सम्मन नहीं है। सूच्य रे
प्रकाश आने की दिशा कौन सी होनी चाहिये यह नीचे के चित्र
में दिखलाया गया है। (१) या (२) से आलोकित करने से
चित्र नं १९६०



व-केमरा। ६-विषय। —> -प्रकाश आने की दिशा।
फोटोप्राफ एकदम असफल होगा क्योंकि इससे अच्छी छाया न
मिलेगी और चित्र निर्झीव और प्राणहीन मालूम होगा। (५) या
(६) से आलोकित कर अच्छा चित्र वनाया जा सकता। (३),

(४)या(७),(८) से विषय को आछोकित करने पर भी अच्छा चित्र वनता है। अब, सूर्व्य की ऊँचाई पर भी विचार किया जाय। सूर्व्य सिर के ऊपर या बहुत नीचे रहने से चित्र का साँड्य नए हो जाता है, इसिंछिय सूर्व्य को न सिर के ऊपर ही रहना चाहिये और न बहुत नीचे ही रहना चाहिये बल्कि बीच में रहना चाहिये, उससे किरणे तिर्छी होकर बिपय पर पड़े और वे धरातल के साथ ४५° डिगरी का कोण बनात हुए आये। इसिंछिये सुबह को नौ बजे या शाम को तीन बजे का ममय ठीक है।

फोकसिंग और एक्सपोज़र

"फोकसिंग ' के अध्याय में जो फोकस करने के नियम दिये गये हैं उन्हीं नियमों से काम लिया जा सकता है। फोकसिंग और न्यु फाइडिंग दोनों के लिये प्राऊड ग्लास स्कीन का प्रयोग नरना सबसे अच्छा है। फोकस करने के चार उपाय है जिनके साराग नीचे दिये जाते हैं:—

- (१) यदि निकट की वस्तुओं को खूव अच्छी तरह फोकस करना हो और दूर की वस्तुओं को कुछ फोकस से वाहर रखना हो तो वहे एपरचर का प्रयोग किया जा सकता है। इस विधि से उसी समय काम छिया जाता है जब कि दूर की वस्तुएं और वक्षप्राजंड अनाकर्यक हों परन्तु निकट की वस्तुएं ही प्रधान हो।
- (२) यदि दूर की वस्तुओं को अच्छी तरह फोकस करना हो और निकट की वस्तुओं को कुछ फोकस से वाहर रख देना हो

(यह पहली विधि का ठीक उल्टा है) तो इसमें भी बड़े एपरचर का प्रयोग किया जा सकता है। इस विधि से उसी समय काम लिया जाता है जबकि दृश्य की दूर की वरतुएं और वैकम्राऊंड प्रवान हों और निकट की वस्तुएं अनावस्थक हों जैसे कि वैक-प्राऊंड में पहाड़, आकाश इत्यादि हों और निकट में केवल मैदान या पानी हो।

- (३) यदि निकट की क्लुओं से छेकर बहुत दूर की वस्तुओं तक सबके सक्को फोकस में छाना हो तो एपरचर को छोटा वनाना ही पदेगा नहीं तो ऐसा नहीं हो सकता है। इस विधि से उस समय काम छिया जाता है जब निकट की वस्तुएं और दूर की वस्तुएं सबके सब प्रधान और मनोरक्कन से पूर्ण हो।
- (४) यदि निकट या दूर की सभी क्खुओ को कुछ कुछ फोकस से बाहर रखना हो जिसे सोफ्ट फोकस (Soft Focus) या नरम फोकस कहते हैं तो पहले निकट या दूर की सभी क्खुओं को छोटे एपरचर की सहायता से फोकस कर लिया जाता है और उसके बाद केमरे के लेस के उत्पर एक सोफर्निंग लेंस (Softening Lens) लगा दिया जाता है जिससे पहले का तीक्ष्ण फोकस अब सोफ्ट या नरम हो जाता है ओर फोटो की कला का सौन्दर्ण बढ़ जाता है।

यह साफ माळूम होता है कि टाइम एक्सपोनर देना चाहिये। एक्सपोनर मिटर की सहायता से इत्य के छाया-भाग के लिये एक्सपोन्र का समय निकालना चाहिय, क्योंिक मिटर से उसी समय का पता चलता है जिससे कम एक्सपोन्र नहीं होना चाहिये नहीं तो अनडर एक्सपोन्र का दोप हो जायगा। मिटर से पाय हुए समय से दो गुणा या तीन गुणा समय के ल्यि एक्सपोन्र देना चाहिये, ओवर एक्सपोन्र हो जाने का डर नहीं है— यहां तक कि उसंस ८ या १० गुणा समय के ल्यि भी एक्सपोन्र दिया जा सकता है—ता भी ओवर एक्सपोन्र हो जाने का डर नहीं है। यदि प्राकृतिक दृश्य में निकट में कोई पेड़ हो और उसकी शाखाय और पत्तियां हवा में हिल्ती हो तो ऐसी अवस्था में टाइम एक्सपोन्र दना सम्भव नहीं बल्कि इममें इंसटेनटिनियस एक्सपोन्र देना चाहिय—परन्तु इंसटेनटिनियस एक्सपोन्र देने में यह ध्यान रहे कि प्लेट की स्पीड जहांतक हो सके अधिक होनी चाहिये और स्टॉप भी जहातक हो सके वड़ा होना चाहिये।

कृत्रिम वादल

प्राकृतिक दृश्यों के फोटो छेने में और साथ साथ आकाश के फोटो छेने में बहुत सी किठनाइया होती हैं। इसका कारण यह है कि भूमि पर के प्राकृतिक दृश्य से आकाश के फोटो में ने ज वा भाग समय क लिये एक्सपोज़र देना चाहिये जैसे यदि भूमि पर के प्राकृतिक दृश्य के लिये एक्सपोज़र का समय १० सेकेड हो तो उसी अवस्था में आकाश के लिये एक्सपोज़र का समय केवल १ सेकेड होगा। इसलिये यदि प्राकृतिक दृश्य के लिये १० सेकेड का

एक्सपोज़र दिया जाय तो आकाश के लिये एक सेकेंड के वदले १० सेकेड का एक्सपोज़र देना होगा। इसलिये नेगेटिव मे ओवर एक्सपोज़र का दोष हो जायगा—चित्र में वादल के चित्र न रहेंगे और फोटो में वादल का रग केवल उजला मालूम होगा।

इसिंख्ये फोटो में कृत्रिम वादल बनाये जा सकते हैं। इसके छिये पहुछे प्राकृतिक दृश्य का फोटो सावारण नियम से छिया जाता है जिसमें वादल का चित्र नहीं आता है विलक्त वादल की जगह केवल आकाश का फोटो आता है जो फोटो में उजला रहता है। यदि आकाश का भाग उजला न आये तो एक दूसरे उपाय से काम लेना चाहिये । नेगिटिव से पाँिकटिव प्रिंट वनाते समय उसके आकाश के माग को एक कागज से ढाक दिया जाता है और तब छापने से केवल भूमि का दृश्य ही छपता है, आकाश के स्थान पर किसी प्रकार का छाप नहीं पड़ता-अतः वह उजटा ही रहता है। कागज से नेगेटिन को ढाकने के छिये उस कागक का आकार ठीक आकाश के आकार का होना चाहिये जिससे केवल आकाश ही ढके, मूमि का कोई माग ढक न जाय-इसल्टिये उसे कैंची से काट कर ठीक उसी आकार का बना छेना चाहिये। वाज़ार में एक प्रकार के नेगोटित मिखते हैं जिन्हें क्लाउड नेगेटिन (Cloud Negative) या वादल के नेगेटिन कहते हैं; इनमें मित्र मित्र प्रकार के वादल के फोटो रहते हैं। अव पहले के प्रिंट को लेकर उसके मूमि-माग को एक कागज़ से ढाक देना चाहिये और अव क्टाउड नेगेटिव लगाकर लापना चाहिये जिससे भूमि-भाग पर उसका कुछ असर न पड़ेगा परंग्तु उसके आकाग-भाग में बादल छप जायेगे। सबसे अच्छा यही होता है कि पहले एक पूरा प्रिंट बना लिया जाय और उससे यह पता चलाया जाय कि आकाग-भाग को ढाकने के लिये या भूमि-भाग को ढाकने के लिये कितना बड़ा और किस आकार का कागज चाहिये—काले रंग का कागज लेना ही सबसे अच्छा है क्योंकि प्रिंट करते समय या छापते समय इमसे प्रकाश एक ओर से दूसरी ओर नहीं जा सकता है। याद रहे कि कृत्रिम बादल छापने के लिये छापने का काम कागज को फिक्सिंग करने से पहले करना चाहिये क्योंकि फिक्सिंग के बाद कागज पर प्रकाश का कोई असर नहीं पद्धता है। इसलिये बनावटी बादल छापने के बाद तब फिक्सिंग और बार्शिंग और हाईग करना चाहिये।

यदि कृत्रिम बादल का नेगिटिव वागार में न मिले तो इसे बना भी लिया जा सकता है। इसके बनाने की विधि यह है कि ओर थोको मॉटिक प्लेट पर केवल आकाश के बादल का फोटो लिया जाता है। एक्सपो कर देते समय लेस के सामने एक पीले फिलटर का प्रयोग किया जाता है। इससे बादल का सुन्दर नेगिटिव बनता है — इसमें भूमि के दश्य नहीं रहते, केवल बादल के दृश्य ही रहते हैं। इसासे बनावटी बादल काग ज़ पर छापा जा सकता है।

उन्नीसवाँ अध्याय

रग की फोटोग्राफी या कछर फोटोग्राफी

रंग के नियम

साधारण उजला प्रकाश जैसे सूर्य्य का प्रकाश कई रंगो के प्रकाश से बना हुआ होता है ये रंग है-- बैगनी, नीला, हरा, पीला, नारंगी और लाल । इसलिये यदि त्रिपय रंगीन हो तो उसके लाल रंग से लाल रंग का प्रकाश आकर प्लेट पर प्रतिविम्ब वनाता है. पीछे रंग से पीछे रंग की किरणे आकर प्रतिविम्व के पीछे माग को बनाती है, इत्यादि । परन्तु सबसे आश्चर्यजनक बात यह है कि सब रंगों की किरणो का प्रभाव प्लेट पर एकसा नहीं होता है। अत्र मान लिया जाय कि एक साधारण प्लेट का व्यवहार किया जा रहा है और विषय एक फूछ का वागीचा है और उसमें नाना रंग के फूल वर्तमान है। इस साधारण प्लेट पर केवल वैगनी और नीले फुलो का असर पढेगा और पीले, हरे, नारंगी और लाल फ़ुलों का असर नहीं पड़ेगा, इसलिये प्रिटं पर केवल वैंगनी और नीले फूल सादा मालूम होंगे और पीले, हरे, नारंगी और ठाठ फुछ काले मालूम होंगे । इसिंख्ये साधारण प्लेट या फिल्म से रंगदार विपय के फोटो छेने से फोटो वहत ही खराव और अड़त

आता है और बहुत अस्त्रामाविक मालूम होता है | इस दोप को दूर करने के लिये दो विशेष प्रकार की फिल्म या प्लेट का व्यवहार किया जाता है—एक का नाम है आइसोकोमॉटिक या ओरथोकोमॉटिक (Isochromatic or Orthochromatic) और दूसरे का नाम है पानकोमॉटिक या क्रोमॉटिक (Panchomatic or Chromatic) । ओरथोकोमॉटिक प्लेट या फिल्म पर बैंगनी, नीले, हरे और पीले रंग के प्रकाश का असर पड़ता है परन्तु नारंगी या लाल रंग के प्रकाश का जुल असर नहीं पढ़ना और पानकोमॉटिक प्लेट या फिल्म पर सभी रंगो के प्रकाश का असर पड़ता है अर्थाव नारंगी और लाल रंग की किरणो तक का असर पड़ता है ।

ओरथोक्रोमॉटिक हेट या फिल्म

इस प्रकार के प्लेटो या फिल्मों को साधारण प्लेट की तरह व्यवहार किया जाता है। इसे डार्क रूप के छाल प्रकाश से बचाना चाहिये क्योंकि उस छाल प्रकाश के साथ कुछ पीला प्रकाश भी आ जाता है और इससे प्लेट नष्ट हो जा सकता है। यह अभी कहा गया है कि ओर्योक्रोमॉटिक प्लेट पर बैंगनी, नीले, हरे, और पीले प्रकाश का असर पड़ता है परन्तु नारंगी और लाल प्रकाश का असर नहीं पड़ता है। परन्तु याद रखना चाहिये कि इन चार रंगों के प्रकाश में सबका असर समान रूप से नहीं पड़ता है। पीले या हरे रंग के प्रकश की अपेक्षा बैंगनी और नीले प्रकाश का असर कहीं अधिक पड़ता है। इसल्लिये यदि एक पीले

फूल और एक नीले फुल का फोटो लिया जाय तो नीले फुल से आते हुए नीले प्रकाश का असर पीले फूल से आते हुए पीले प्रकाश की अपेक्षा कहीं अधिक पड़ेगा, जिसका फल यह होगा कि प्रिंट में छापने के बाद नीछे फूछ का रंग सादा हो जायगा और पीछे फूछ का रंग काळा हो जायगा। इसिक्ये यह बहुत अस्वामाविक मालूम होगा । इसिछिये एक ऐसा उपाय होना चाहिये जिससे नीछे और वैंगनी रंग के प्रकाश के प्लेट पर असर करने का गुण कम हो जाय पर पीछे और हरे प्रकाश का गुण कम न हो जिससे चारों प्रकार के प्रकाश का समान असर पहे। ऐसा करने का उपाय यह है कि केमरे के छेंस के सामने एक फिल्टर (Filter) ब्याया जाता है। फिल्टर केवल एक विशेष प्रकार के पीछे रंग के कांच का प्लेट होता है। इस फिल्टर का यह गुण है कि यह दैगनी और नीछे रंगों की किरणों की तेजी को बहुत ही घटा देता है परन्तु पीछे या हरे रंगो की किरणों की तेजी को कुछ घटा देता है परना नीछे और वैगनी रंगो के समान नहीं घटाता । इसलिये यदि अब उसी दो नीले और पीले फूठों का फोटो छें और छेस के साथ एक फिल्टर का व्यवहार करें तो प्लेट को अब पीछे रंग का प्रकाश ही नीले रंग के प्रकाश की अपेक्षा अधिक प्रमान करेगा क्योंकि नीछे प्रकाश की तेकी अन वहुत घट गई है परन्तु पीछे प्रकाश की तेची वहुत कम घटी है। अतएव अव जो छपा द्वभा प्रिंट मिलेगा उसमें पीछे फ्छ उजले होगे और नीले फूल बहुत कुल काले होगे । इसल्यि किसी प्रकार

के रंगदार विषय के फोटो छेने में फोटो स्वाभाविक माछ्म होगा,-हां, उसमें छार्छ रंग नहीं होना चाहिये।

पीला फिलटर

चित्र नं० १६८



बाइट फिलटर ।

इस फिल्टर को पीला फिल्टर या येलो फिल्टर (Yellow Filter) कहा जाता है। इसका आकार गोल होना है और किसी लेंस के साथ लगा दिया जा सकता है और जब कभी ओरघो-कोमॉटिक प्लेट या फिल्म का न्यवहार किया जाय तो येलो फिल्टर को भी साथ ही साथ न्यवहार करना जरूरी है। पीले फिल्टर के पीले, रंग की गहराई कई तरह की होती है। उसकी गहराई जितनी ही अधिक होती है-या उसके रंग का गांदापन जितना ही अधिक

होता है, बैंगनी और मीडे रंग की किरणों की तेज़ी उतनी ही अधिक घट जाती है। एक वात याद रखने योग्य यह है कि जब कभी फिलटर का प्रयोग किया जाय तो एक्सपोनर के समय को बढ़ा देना चाहिय क्योंकि फिल्टर प्रकाश की तेनी को घटा देता है । प्रत्येक फिल्टर पर 'दो वार' 'तीन वार' इत्यादि शब्द छिखे रहते हैं जिनका मतलब यह है कि विना फिलटर व्यवहार किये एक्सपोचर का समय जितना होना चाहिये उससे उस समय को 'दो बार' या 'तीन बार' बढ़ा देना चाहिये। किसी किसी फिलटर पर 'दो बार' के बदले '×२', 'तीन बार' के बदले 'x3' इत्यादि लिखे रहते हैं । इन संख्याओं का भी वही मतलब है। उदाहरण के लिये मान लिया जाय कि किसी अवस्या के छिये बिना फिछटर के साथ एक्सपोनर का ठीक समय यदि दो सेकेंड हो तो 'दो बार' या 'x२' नम्बर के फिलटर को ब्यवहार करने से प्रकाश, विषय, स्पीड और स्टॉप की उन्हीं खबस्याओं में अब एक्सपोजर का ठीक समय २×२=४ सेकेंड होंगे. इसी तरह'तीन वार'या'×३' नम्बर के फिल्टर के साथ एक्सपोज़र २×३=६ सेकेंड होंगे | २,३ इत्यादि संख्याओं को फिल्टर का फैकटर (Filter Factor) या मलटिप्लिकेशन फैकटर (Multiplicatin Factor) या गुणनसंख्या कहते हैं।

सेल्फ संकीन प्लेट

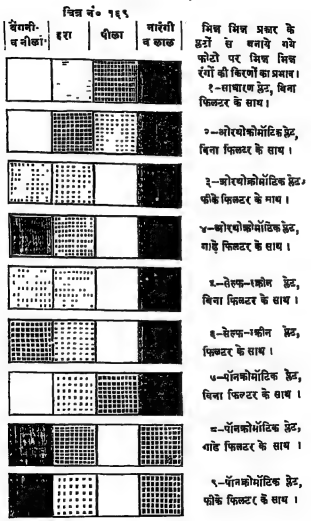
एक विशेष प्रकार का ओरथोक्रोमॉटिक प्लेट मिलता है जिसे सेल्फ रक्रीन प्लेट (Self-screen Plate) कहते हैं जिसका वही गुण है जो पीछे फिलटर का है । इसके जिलेटिन की फिल्म में एक ऐसा रासायनिक पदार्थ मिछा द्वशा रहता है जिससे पीछे या हरे प्रकाश का असर नीछे और वैंगनी प्रकाश की अपेक्षा अधिक पड़ता है। इसलिये इस प्लेट की विना फिळटर के साथ व्यवहार किया जा सकता है। परन्तु एक कठिनाई यह होती है कि प्लेट का रंग पीला होता ह और इस-क्रिये छपे हुए प्रिंट में नीका या वैगनी रंग पीके या हरे रंग से उतना गादा नहीं होता बैसा कि स्वमाविक रंग में माख्म होता है। इसिटिये सबसे अच्छा यही होगा कि इस प्टेट के साथ भी एक फिल्टर का प्रयोग कर फोटो लिया जाय जिससे चित्र स्वामाविक मालूम हो ।

पॉनकोमॉटिक प्लेट या फिल्म

यह अभी वतलाया गया है कि पॉनक्रोमॉटिक प्लेट या फिल्म पर सभी रंगों की किरणों का असर पड़ता है पर यहां भी वही दोप होता है कि सब रंगों का असर समान नहीं पड़ता है; नीले और वेंगनी रंगों का असर पीछे, हरे, नारंगी और छाल रंगों से कहीं अधिक पड़ता है। इसिंख्ये पॉनकोमॉटिक प्लेट के साथ भी एक पीछे फिल्टर का प्रयोग करना चरूरी है नहीं तो केवल पॉनकोमॉटिक प्लेट या फिल्म से कोई छाम नहीं हो सकता है।

यदि रंगीन विषय हो और जिसमें छाछ रंग भी हो तो ऐसे विषय के फोटो छेने में पॉनकोमॉटिक प्छेट बहुत छामदायक है । विशेषकर प्राकृतिक हर्य और बादछों के फोटो छेने में पॉनकोमॉटिक प्छेट का व्यवहार जरूर करना चाहिये। फिर, कृत्रिम प्रकाश में फोटो छेने के छिये पॉनकोमॉटिक प्छेट के विना काम ही नहीं चछ सकता है। इसिछये इस प्छेट की उपयोगिता बहुत है।

चित्र नं० १६९ में यह दिखळाया गया है कि भिन्न भिन्न रंगों की किरणों से छपे हुए प्रिंट के चित्रों का काळापन कैसा होता है। उदाहरण के ल्यि यह देखा जाता है कि साधारण प्लेट से छपे हुए प्रिंट में छाळ रंग बहुत ही काळा हो जाता है, पीछा रंग उससे कुछ कम काळा होता, हरा रंग और भी कम काळा होता है और नीले या वैंगनी रंग का काळापन बहुत ही कम रहता है। इसी प्रकार से और सब प्रकार के प्लेटों पर मिन्न मिन्न रंगों का असर मिन्न भिन्न प्रकार का पड़कर उनसे बनाये गये छपे हुए प्रिंट कैसे बनते हैं ये दूसरे दूसरे चित्रों में दिखळाये गये हैं।



वीन सेप्छेट के साथ विषय की किस अवस्था में कैसे! फिल्टर का ज्यशहार करना चाहिये ये बात अत्येक ओरधोक्रोमॉटिक या पॉनक्रोमॉटिक प्छेट के बक्से या फिल्म के स्पूछ के ऊपर छिखी रहती हैं। ये नियम भिन्न भिन्न कम्पनी की बनी हुई फिल्म या प्छेट में अख्य अख्य होते हैं, इसिछ्ये यहाँ कोई साधारण नियम नहीं दिये जा सकते। फोटोआफरों को यह बता दिया जाता है कि वे ओरधोक्रोमॉटिक या पानक्रोमॉटिक प्छेट या फिल्म को प्रयोग करते समय प्छेट के बक्से या फिल्म के स्पूछ पर के छिखे हुए नियमों को अच्छी तरह पढ़ छें और समझ छें।

प्राकृतिक रहय

यह पहले कहा जा चुका है कि प्राकृतिक दृश्यों के फोटो लेते समय बादलों का फोटो नहीं मिलता है। नीले आकाश पर उजले बादलों को फोटो में लाना बहुत ही कठिन है। इसका कारण यह है कि साधारण प्लेट न्यवहार करने से सादे रंग और मीले रंग का प्रमान उस पर समान पड़ता है और इसिलये जो फोटो मिलता है उसमें आकाश का रंग उजला होता है और उसमें बादल नहीं रहते हैं। इस दोध को दूर करने के लिये ओरयोकोमॉटिक प्लेट और साथ साथ नीले फिलटर का प्रयोग करना चाहिये। ऐसा करने से नीले या काले आकाश में उजले बादल फोटो में आ जाते हैं। पीले फिलटर का न्यवहार कर

या एक विशेष प्रकार के फिल्टर का व्यवहार करने से फोटो में सबसे अधिक सफलता मिलती है। इसे स्काई फिल्टर (Sky Fulter) या आकाश-फिल्टर कहते हैं। इसे विशेष कर आकाश के बादन की फोटोग्राफी में प्रयोग किया जाता है।



बीसवाँ श्रध्याय

गतिशील विषयों की फोटोग्राफी या स्पीड फोटोग्राफी परिचय

अब तक जब कमी एक्सपोज़र के समय पर विचार किया गया है तो यह मान छिया गया है कि विषय स्थिर है---चछता फिरता हुआ नहीं है। चलते फिरते हुए विषयों के लिये विशेष नियमों का पाछन करना पडता है--इसिंखये इसकी एक विशेष शाखा है । इस शाखा को स्पीड फोटोम्राफी (Speed Photography) या स्नॉपशंट छेना कहते हैं और इससे जो फोटो मिलता है उसे स्नॉपरांट (Snapshot) कहते हैं । गतिशील विपय के फोटो छेने में यदि कुछ अधिक देर के छिये टाइम एक्सपोज़र दिया जाय तो प्लेट पर का प्रतिविम्ब भी एक स्थान में न रहकर हटता जायगा और इसिक्वे इससे कोई चित्र ही नहीं मिल्या । इसल्ये इंसटेंटिनियस एक्सपोज्र और वह भी बहुत योड़ी देर के लिये देने के सिवाय और दूसरा उपाय नहीं है। ऐसा करने से प्छेट पर प्रतिविग्व वहत कम हटेगा और इतना कम हटेगा कि वह स्थिर ही माखूम होगा। मिन मिन अवस्याओं में एक्सपोजर का समय 🐫 सेकेंड से 🚅 सेकेंड तक हो सकता है।

एक्सपोज़र का समय किन बातों पर निर्भर करताहै

'स्पीड फोटोग्राफी में एक्सपोज़र का समय एपरचर के आकार, प्लेट की स्पीड और प्रकाश की उज्ज्वला से हिसाब कर निकालने से कोई लाम नहीं होता क्योंकि इन बातों पर विचार कर एक्सपोजर का जो समय निकलेगा उससे कहीं कम देर के खिये एक्सपोजर देना पहेगा। इसखिये यह कहा जा सकता है कि ऊपर लिखी बातों पर एक्सपोज़र का समय निर्भर नहीं करता है। विषय में गति रहने के कारण एक्सपोजर के समय को वहत कम कर देना ठीक नहीं है और आवश्यक भी नहीं है-इसको कम करने की एक सीमा है जिससे कम नहीं होना चाहिये। इसका अर्थ यह है कि विषय की गति की प्रत्येक अवस्था के लिये अच्छा. स्पष्ट फोटो पाने के छिये एक्सपोजर के समय की एक 'ऊपरी सीमा है। यदि इस सीमा से अधिक देर के छिये एक्सपोजर • दिया जाय तो प्लेट पर विषय की गति मालूम होगी और फोटो ·वद्भत ही अस्पष्ट और बुरा माळूम होगा; अब यदि उस ऊपरी ंसीमा से कम देर के छिथ एक्सपोचर दिया जाय तो इससे फोटो खराव नहीं होगा बल्कि प्रायः उसी प्रकार का होगा जैसा कि ंडस ऊपरी सीमा के समय तक एक्सपोजर देने से मिळेगा | इस-छिये एक्सपोजर के समय के इस ऊपरी सीमा से कम देर के छिये एक्सपोजर देना अनावश्यक है क्योंकि इससे अन्डर एक्सपोजर हो जाने का भय है। इसिछिये एक्सपीनर का समय निम्निखित बातों पर निर्भर करता है:-

(१) विषय की गति--

यह साफ माल्य होता है कि विषय की गति जितनी ही अधिक होगी एक्सपोजर का समय उतना ही कम होगा । यदि गति दुगुनी हो जाय तो एक्सपोजर का समय पहले से आधा हो जायगा; यदि तीन गुणी हो जाय तो पहले से एक तिहाई हो जायगा, इत्यादि।

(२) विषय की द्री---

मान लिया जाय कि दो विषय हैं, एक कैमरे के पास है और दूसरा दूर है और मान लिया जाय कि दोनों एक ही गति से और एक ही दिशा में जा रहे हैं। क्योंकि पास के विषय का प्रतिबिम्ब वदा होगा और दूर के विषय का प्रतिबिम्ब छोटा होगा इसिख्ये प्छेट पर पास के विषय की गति दूर के विषय की गति की अपेक्षा अधिक होगी और इसिंख्ये पास के विषय के लिये एक्सपोचर का समय दूर के विषय के समय से कम होगा । उदाहरण के छिये मान छिया जाय कि केमरे से विषय की दूरी २० फीट है और किसी दिशा में किसी गति से जा रहा है-अब यदि इसके छिये एक्सपोज़र का समय रू ै 🕫 सेकेंड हो, तो जब विषय ४० फीट की दूरी पर हो और उसी दिशा में और उसी गति से जा रहा हो तो अब समय रूपै ह सेकेंड होगा, उसी तरह जब वह खगमग ६ फीट की दूरी पर हो तो अब एक्सपोज़र का ठीक समय कु के सेकेंड होगा । इसिछिये नियम यह है कि केमरे से विषय की दूरी को बढ़ाने से एक्सपोखर का सगय वसी अनुपात से बढ़ता है।

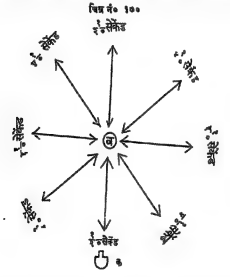
(३) विषय के चलने की दिशा-

विषय के चळने की दिशा पर भी एक्सपोज़र का समय निर्मर करता है । यदि विषय केमरे की ओर आ रहा हो या उससे सामने की ओर जा रहा हो या जब विषय दाहिनी ओर से वार्यी ओर जा रहा हो या वार्यी ओर से दाहिनी ओर आ रहा हो तो पहली अनस्था में एक्सपोज़र का समय दूसरी अवस्था के समय से कम होगा; और यदि विषय केमरे की ओर तिरला होकर आ रहा हो अर्थाद केमरे के साथ ४५° डिगरी का कोण बनाते हुए आ रहा हो या केमरे से उसी दिशा में जा रहा हो तो एक्सपोज़र का समय पहले के दोनों समयों के बीच होगा। नीचे लिखे नियमों को मली मॉति याद कर लेना चाहिये:—

- (क) जब विषय सामने से केमरे की ओर आ रहा हो या केमरे से सामने की ओर जा रहा हो तो यदि एक्सपोज़र का ठीक समय क्रैं सेकेंड हो, तो---
- (ख) जब विषय केमरे की दाहिनी ओर से बार्यी ओर जा रहा हो या वार्यी ओर से दाहिनी ओर जा रहा हो तो पहले की गति के लिये और केमरे इत्यादि की उसी अवस्था में एक्सपोनर का ठीक समय पहले से एक तिहाई होगा अर्थात् के के दें के से केंद्र होगा। और—
- (ग) यदि विषय केमरे की ओर तिरछा आ रहा हो या ,केमरे से तिरछा जा रहा हो अर्थात् केमरे के सामने—पीछे की दिशा या दाहिने—बार्ये की दिशा से ३५° डिगरी का कोण

वनाते हुए आ रहा हो या जा रहा हो तो विषय की उसी गति और उसी अवस्था के छिये पहले से आधे समय के छिये एक्स-पोजर देना ही ठीक होगा। अतएव एक्सपोजर का समय है अर्डे = है से केंद्र होगा।

इन नियमों को नीचे के चित्र में समझाया गया है । तीर के चिन्ह से माळ्म होता है कि विषय किस ओर जा रहा है या किस ओर से आ रहा है और उस दिशा के लिये कितने समय के लिये



एक्सपोज्र होना चाहिये। याद रहे कि इस चित्र में दिये हुए समय केवल तुलनात्मक हैं अर्थात् यह कि दिशा के बदले बाने से एक्सपोज्र का समय के गुणा बदता या घटता है।

(४) लेंस का फोकल लेंग्य-

छेस का फोकल र्लेग्य जितना ही कम होगा प्रतिविम्ब का आकार उतना ही छोटा होगा और इस लिये प्रतिविम्ब की गित भी उतनी ही कम होगी। इसलिये फोकल लेंग्य जितना ही बड़ा होगा एक्सपोजर का समय उतना ही कम होगा। फोकल रेंग्य के घटने बढ़ने के साथ एक्सपोजर के समय के घटने बढ़ने का नियम सहज और सरल नहीं है। फोटोप्राफरों को इतना याद रखना चाहिये कि फोकल लेंग्य के थोड़े घटने या बढ़ने से एक्सपोजर के समय में अधिक कमी या बेशी नहीं होती। इसलिये फोकल लेंग्य पर अधिक ज्यान देने की आवश्यकता नहीं है।

स्पीड फोटोप्राफी के लिये यन्त्र और सामान

स्नॉपशॅट के लिये ऐसे केमरे की ज़रूरत होती है जिसमें बहुत कम देर के लिये एक्सपोजर दिया जा सके । इसके लिये सब से अच्छे केमरे हैं—फोकल प्लेन केमरा और फोकल प्लेन रिफ्लेक्स केमरा । किसी प्रकार के हैंड या स्टेंड केमरे से काम चल सकता है यदि उसमें ऐसा शटर हो जो इंसटेंटिनियस अर्थात् बहुत थोड़ी देर के लिये एक्सपोजर दे सके । स्पीड फोटोप्राफी के लिये सबसे अच्छा ज्यु फाईडर वह है जो रिफ्लेक्स केमरे में रहता

है। बार्रेक्ट विजियन या ओपटिकळ बार्रेक्ट विजियन न्यु फाइंडर भी अच्छे हैं परन्तु छोटे ब्यु फाइंडर जैसे ब्रिल्विंट ब्यु फाइंडर से काम नहीं चल सकता है। लेंस ऐसा हो कि उस के साथ दहे एपरचर का प्रयोग किया जा सके जिससे जहां तक हो सके अधिक प्रकाश केमरे के गीतर जा सके। स्टॉप कमसे कम फ/१-५ होना चाहिये और यदि इससे बड़ा हो तो और भी अच्छा है जैसे फ/इ-५, फ/र-५ या फ/१-५। शटर का चुनाव भी एक आवस्यक बात है | किसी शटर से काम चल सकता है जो बहुत कम समय के छिये एक्सपोज़र दे सकता हो । पहछे ही कहा जा चुका है कि फोकड प्छेन शटर सबसे अच्छा होता है, क्योंकि यह बहुत थोड़े समय के किये एक्स-पोकर दे सकता है-यह इडेंडड सेकेंड तक का एक्सपोकर दे सकता है। प्टेट या फिल्म जिसे प्रयोग किया जा रहा हो उसकी गति भी अधिक होनी चाहिये क्योंकि एक्सपोज़र का समय साधार-णतः इतना कम होता है कि प्लेट या फिल्म की गति अधिक न होने से नेगेटिव में अन्डर-एक्सपोजर के दोष हो जाने का डर रहता है। फोटो की दुकानों में स्नॉपशॅट के लिये विशेष प्रकार के प्लेट या फिल्म मिलते हैं और बहां तक सम्मव हो इन्हीं को न्यवहार करना चाहिये ।

. फोटो छेने की प्रणाछी

् एक्सपोज्र देते समय केमरे को स्थिर रखना आवश्यक है। क्योंकि विषय चळ रहा है इसिंछिये एक ऐसी जगह को चुनना होगा जहां विषय के आने की सम्भावना है और केमरे को उसी जगह की ओर मुंह किये रखना चाहिये। फोकसिंग इत्यादि पहले ही से ठीक रखना चाहिये, उसके बाद ज्यु फाइंडर में देखते रहना चाहिये कि कब विषय फील्ड ऑफ ज्यु में आता है; ज्योंही वह फिल्ड ऑफ ज्यु की निर्दिष्ट जगह पर आ पहुँचे त्योंही शटर के बटन को दवाकर एक्सपोन्र दे देना चाहिये। याद रहे कि एक्सपोन्र देने से पहले ही एक्सपोन्र का समय नियत कर लेना चाहिये और केमरे का प्रत्येक भाग पहलेही से तैयार रहना चाहिये।

कुछ छोग ब्यु फाइंडर में देखकर केमरे को घुमाकर चढते हुए विषय का थीछा करते हैं अर्थात् विषय ब्यों ज्यों चढता जाता है केमरे को त्यों त्यों घुमाते जाते हैं—उसे इस तरह घुमाते हैं कि विषय सर्व्यदा फील्ड ऑफ ब्यु में रहता है। जब विषय की स्थिति अच्छी माछ्म होती है तो बटन को दवाकर एक्स-पोजर दे दिया करते हैं। यह विधि अच्छी नहीं है; हां, बहुत धीरे धीरे चढते हुए विषय के छिथे इस विधि से काम छिया जा सकता है।

और एक वात ध्यान देने योग्य यह है कि कवं एक्सपोज़र देना चाहिये इस बात को निश्चित करने में और वटन दवाने में कुछ देर हो जाती है और तव तक विषय बहुत आगे बढ़ जाता और हो सकता है कि फील्ड ऑफ ब्यु से बाहर चला जाय और फोटो में उसका चित्र ही न आय | इसिंग्रिये वटन को ठीक समय में दबाने में विशेष ध्यान देना चाहिये ।

श्रीर एक आवस्यक वात यह है कि एपरचर का आकार जहां तक हो सके अधिक होना चाहिये जिससे जहां तक हो सके अधिक अधिक अधिक होना चाहिये जिससे जहां तक हो सके अधिक प्रकाश केमरे में जाय । वह स्टॉप के प्रयोग करने के कारण फोकस की गहराई कम हो जाती है और इसल्लिये विषय को फोकस में रखने की अरेर मी विषश व्यान देना चाहिये।

एक्सपोज़र की उपरी सीमा अर्थात् अधिक से अधिक एक्सपोज़र का समय जानने के तीन उपाय हैं—(१) एक्सपोज़र टेक्ड से, (२) फॉड मिटर से, (३) हिसान कर । अब इन तीनों विधियों की विशेद ज्याख्या नीचे दी जाती है ।

एक्सपोज्ञर टेवल

टेवल नं ० १९ एक्सपोन् का लपरी सीमा बतलाता है— टेवल में दिये गये समय से अधिक देर के लिये एक्सपोकर नहीं होना चाहिये, कम हो तो कोई विशेष हानि नहीं परन्तु बहुत कम भी नहीं होना चाहिये |

टेबल नं० १६

_									
गति								समय	
प्रति	घंटा	ş	मीछ	****	•••	•• •	••••	20	सेकेंड
	33		ŋ	****	****	••••	****	30	93
	39		,,	• ••	••••	****		₹ <mark>5</mark>	37
•,	93	Ę	"	• ••	****	****	• • • •	4.0	57
							• ••		
	"						****		
-			-				****		
"	91 8	į o	27		4***	****	****	300	79

ऊपर के टेवल में दिये गये समय लेंस का फोकल लेंग्ष ५ इंच और विषय की हूरी ३६ फीट के लिथे हैं; विषय केमरे की ओर तिरका आता हो या केमरे से तिरकी दिशा में जाता हो; संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि विषय के चलने की दिशा कमरे के आगे—पीछे या अगल्ल—वगल की दिशा से ४५° हिगरी का कीण बनाता हो।

विषय की किसी दूसरी दूरी और किसी दूसरी दिशा के छिये एक्सपोजर का समय इस अध्याय के शुरू में दिये गये नियमों के अनुसार हिसान कर निकाला जा सकता है। उदाहरण के लिये यदि निपय की दूरी १२ फीट हो और नह केमरे की ओर आ रहा हो तो एक्सपोजर का समय ६ मील प्रति चंटे के लिय हुँ-×ूँ-×ूँ--्रै सेकेंड होगा।

नीचे के टेबल में एक्सपोज़र के समय की ऊपरी सीमा दी जाती है। इनमें ऐसी क्सुओं की सूची दी गई है जिनका स्नॉपशॅट प्रायः लिया जाता है। विषय की दूरी २५ फीट है और वह केमरे से सामने की ओर जा रहा है या सामने से केमरे की ओर आ रहा है; और लेंस का फोकल लेंग्य ५ इंच है जो साधारणतः काटर प्लेट केमरे में (आकार ३ ईंड्चं ×४ ई इंच) स्पवहार किया जाता है:—

देवल नं० २०

विषय	गति		समय
रास्ते में छोग (धीमी चा	ਰ)	• ••••	दें सेकेंड
रास्त के दृश्य			2 o 11
चुपचाप खेटते हुए वन्ने	*** ** ***		₹ * }}
चलते हुए मनुष्य (२ ४	भील प्रति घंटा)		20 11
पैरल चलते हुए मनुप्य	(३ भीछ प्रति घं	द्य)	30 11
पैदल चलते हुए मनुप्य	•		
चलते हुए जानवर (२	भीन प्रति घंटा)		₹ * 13
चलती हुई गाड़ी (इ	मीछ प्रति घंटा 🤇)	£0 11
चलती हुई गाड़ी (८	मीछ प्रति घंटा)		ट्र ।।
धीरे धीरे दौड़ता हुआ ध	तेड़ा		₹ € ° 9)
तेजी से दौड़ता हुआ घो	ड़ा		₹ 0 0 3)
स्पोर्ट (Sport) की दे	इ में मनुष्य		रहेट भ

स्पोर्ट (Sqort) में साइकल की दौड़	•••		इंटेंट सेकेंड
तैरने के छिये गोता छगाते हुए मनुप्य	••••	****	¥00),
साइकिछ (साघारण गति से)	••••	••••	रहें ।
नाव (१० नोट (Knot) प्रति घंटा)			हरें ।
स्टीमर (२० नोट (Knot) प्रति घंटा)	•••	••••	र् ^ष ,,
रेलगाड़ी (३० मील प्रति वंटा)	•••	••••	200 19
मोटर (३० भील प्रति घंटा)	****	••••	₹ 00 11
मोटर (६० मीछ प्रति घंटा)	••••	••••	₹ 0 0 }
एक्सप्रेस और डाक गाड़ी (६० मीव	त्रति १	वंटा)	\$ 00 pp
हवाई जहाज़ या एरोप्छेन (१०० मी	त्र प्रति	घंटा)	७०० भ
फुटबॉड या गोल्फ (Golf) खेडते	हर '	छे यर	300 11
टेनिस या क्रिकेट खेळते हुए खेळवाड़	****	••••	¥00 11
उड़ता हुआ पक्षी	****	••••	इंड भ
उड़ता हुआ कवूतर	****	****	t 00 12

इन विषयों की दूसरी दूरी और दूसरी दिशा के लिये एक्सपोजर का समय इसके पहले दिये गये उदाहरण के ऐसा हिसाब कर निकाला जा सकता है। याद रहे कि टेबल में दिये गये समय अधिक से अधिक देर तक एक्सपोजर देने के लिये हैं और जब कभी सम्भव हो और विषय पर प्रकाश अच्छा हो तो इससे कम देर के लिये एक्सपोजर देना चाहिये।

फॉल मिटर

वाटिकिन के 'फॉल' मिटर (Watkun's Fall 'Meter) की बनावट ठीक 'बी' मिटर की सी है और इस यन्त्र की सहायता से हर तरह के चलते फिरते हुए विषय के लिये एक्सपोजर का ठीक समय निकाला जा सकता है। एक्सपोजर का समय हर अवस्था के लिये निकलता है जैसे—स्टॉप, प्लेट स्पीड, विषय की गति और दिशा, विषय की दूरी, लेंस का फोकल डेंग्थ, प्रकाश इत्यादि। मिटर से ए केंस के का समय ठीक से निकाला जा सकता है। इसल्येय यह बहुत तपयोगी यन्त्र है। इसको प्रयोग करने की विधि इस यन्त्र के साथ दी रहती है। कोई भी फोटोग्राफर इसे बहुत सरलता है। साथ व्यवहार कर सकता है।

चित्र गं० १७१



फॉल मिटर ।

एक्सपोजर का समय हिसाब कर निकालना

इस अध्याय के जुक्त में यह कहा गया है कि छेंस के प्रोक्त छंग्य को वदछने से एक्सपोबर का समय कैसे कम होता है या बढ़ता है यह हिसाब कर निकाछना बहुत कठिन है परन्तु यहां हिसाब करने का एक साधारण नियम दिया जाता है। यह नियम बहुत ठीक न रहने पर भी इस पर अच्छी तरह निर्मर किया जा सकता है।

नियम:—विषय की किसी दिशा में किसी गति के लिये यदि एक्सपोनर का समय हुई व से केंड हो, (मान कें कि यह समय फोकल केंग्य ४ इंच के लिये है); तो अब यदि उसी दूरी, उसी गति और उसी दिशा के लिये फोकल केंग्य ४×२=८ इंच हो जाय, तो अब एक्सपोनर का समय हुई अर्थ के इस हो जाने पर समय हुई अर्थ के हुंग्य के इस हो जाने पर समय हुई अर्थ के होगा। इसलिये फोकल केंग्य को बढ़ाने से एक्सपोनर का समय उसी अनुपात से घटता है।

यदि निषय की गति, केमरे से उसकी दूरी और छैंस का फोकल छैंग्य मालूम हो तो यहां दिये हुए संकेत की सहायता से एक्सपीजर का अधिक से अधिक समय निकाला जा सकता है:—

संकेतः---

एक्सपोज़र का समय (सेकेंड में)

{ केमरे से विषय की दूरी (इंच में) }

१००× { फोकल हेंग्य (इंच में) } × { विषय की गति }

जपर के संकेत को प्रयोग करने में कई आवश्यक वातों को याद रखना चाहिय । पहली बात यह है कि उस संकेत की सहायता से हिसाब करने से जो समय निकलेगा वह विषय की उस दिशा के लिये ठीक होगा जब वह केमरे की दाहिनी और से वार्थी और या वार्यी और से दाहिनी और जा रहा हो । उसकी दूसी दूसी दिशाओं के लिये, केमरे की और या तिरछी दिशा इत्यादि के लिये इस अध्याय के शुरू में दिये गये नियमों के अनुसार एक्सपोज़र का समय निकाला जा सकता है । दूसरी आवश्यक यात यह है कि संकेत को प्रयोग करते समय विषय की दूरी और फोकल लेंग्य दोनों को इंच में रखना चाहिय—फीट या गज़ में नहीं; और विषय की गतिको 'इंच प्रति सेकेंड' में लिखना होगा । हिसाब करने की विधि नीचे के उदाहरण से समझयी गथी है ।

मान छे कि---

विषय की दूरी है ४४ फीट=४४×१२ ईच । र्टेस का फोकल र्टेग्य है ४ई इंच=ई इंच। विपय की गति है २ भील प्रति वंटा

=२×१७६०×३×१२ इंच प्रति घंटा।

= इ०४६०४३४१२ = इ०४६० इंच प्रति सेकड ।

समय= १००×फोक्छ डेग्ध×र्गात

= १ ने सेकेंड

इसिंखिये केमरे के सामने से विषय के पार हो जाने के लियं एक्सपोजर का समय ने सेकेंड हुआ। अब यदि विषय केमरे की ओर आता हो या केमरे से सामने की ओर जाता हो तो यह समय र×ने=े सेकड होगा, इसी तरह विषय की तिरछी गति के लिये यह नं×े=े सेकेंड होगा। इसी तरह हर अवस्था में एक्स-पोजर को समय हिसाब कर निकाल जा सकता है।

इक्कीसवाँ अध्याय

डेवेलपमेंट इत्यादि की प्राथमिक शिक्षा

डेवेलप करने की विधि

जब प्लेट या फिल्म पर एक्सपोज़र दिया जा चुके, तब उसे डेबेल्प फिक्स इत्यादि करना होगा जिससे नेगेटिव बनेगा। कैसे डेबेल्प, फिक्स इत्यादि किया जाता है उसका सारांश पहले अध्याय में दिया गया है। नेगेटिव को पूरा करने के लिये निम्मलिखित विधियों से काम लिया जाता है:—

(१) हेवेलपमेंट या प्रकाशन—प्लेट या फिल्म पर एक्सपोनर हो जानेके बाद प्लेट पर कोई चित्र नहीं मालूम होता है क्योंकि प्लेट पर प्रकाश का कोई हरयमान प्रमाव नहीं पड़ता है, उसके जिलेटिन की फिल्म पर अट्ट्य प्रमाव पड़ता है—इसलिये उस पर जो चित्र बनता है वह भी अट्ट्य ही रहता है। जब फिल्म पर प्रतिविम्त्र बनता है तो उस प्रतिविम्त्र की उज्ज्वलता हर जगह समान नहीं होती। विषय की जो जगह जितनी ही उच्ज्वल होती है प्रतिविम्त्र में भी वह जगह उतनी ही उज्ज्वल होती है। अब प्रतिविम्त्र की जिस जगह की उच्ज्वलता जितनी ही अधिक होती है उस जगह प्लेट की फिल्म पर उतना ही

अधिक प्रमाव पदता है-परन्त यह प्रमाव अदस्य ही रहता है। इस अदृश्य चित्र को दृश्यमान बनाने के लिये उस प्लेट या फिल्म को एक प्रकार के घोछ या सल्युशन में डुवा दिया जाता है। पानी के साथ किसी द्रावक को घोछने से जो चाज वनती है उसे सल्युशन (Solution) कहते हैं । जैसे पानी के साथ चीनी के घुछने से शरवत बनता है, इसिटिये शरवत को सल्युशन कहा जा सकता है। उस विशेष प्रकार के सल्यरान का प्रभाव यह होता है कि प्टेट के जिस माग पर प्रकाश का प्रभाव जितना ही अधिक पड़ा है वह भाग उतना ही काला वन जाता है। इसिंखेये अदृश्य चित्र अत्र प्रकाशित हो जाता है परमू प्लेट पर जो चित्र वनता है वह विषय से उलटा होता है अर्पात् विषय का सादा भाग काळा वन जाता है काळा भाग सादा हो जाता है: जैसे, यदि किसी म्लुप्य का फोटो लिया जा रहा हो तो उजले कपड़े का प्रमाव प्लेट पर अधिक होगा और इस छिये डेनेलप करने पर ठजले कपड़े का स्थान बहुत काला हो जायगा । इसी तरह उसके काले वालों का असर प्लेट पर बहुत कम पहेगा और इसलिये देवेलप करने के बाद वह भाग बहुत कम काला होगा । इसी तरह पूरा चित्र वन जाता है । इस विधि को हेवेळप करना (Develop) या हेवेळपर्मेंट (Development) कहते हैं और उस सल्युशन को देवेछपर (Developer) कहते हैं।

डेवेलपमेंट प्रकाश में नहीं किया जा सकता है क्योंकि एकवार प्लेट या फिल्म को प्रकाश में निकालने से वह एकदम नष्ट हो जायगा | इसल्यिय डेवेलपमेंट एक अंधेरी कोठरी में किया जाता है जहां केवल एक धीमी लाल रौशनी जलती रहती है और जिसके लाल प्रकाश का असर प्लेट पर नहीं पड़ता ह। यदि ऐसा न किया जाय और किसी प्रकार वाहरी प्रकाश प्लेट पर पड़े तो उसका असर पूरे प्लेट पर पड़ेगा और डेवेलप करने पर पूग प्लेट काला हो जायगा और उस पर कोई चित्र नहीं दील पड़ेगा।

- (२) रिनर्जिंग या खंघालना—प्लेट या फिल्म को बेंदेलप कर लेने के बाद तब उसे बेंदेलप से निकाल कर अच्छी तरह पानी से खयालना चाहिये । इससे प्लेट या फिल्म से सब बेंदेलपर धुळ कर निकल जायगा । इसे रिनर्जिंग (Rinsing) कहते हैं । रिनर्जिंग भी अधेरे में ही किया जाता है, और वहां लाल रौशनी रह सकती है ।
- (२) फिर्किसग रिनर्जिंग के बाद यदि प्लेट को प्रकाश में निकाल जाय तो प्रकाश का असर प्लेट के उन मागों पर पहेगा जिन पर पहले न पड़ा हो और इसलिये प्लेट के नष्ट हो जाने की सम्मानना है। इस दोष को दूर करने के लिये प्लेट को एक दूसरे सल्युशन में हुवा दिया जाता है जिसका काम यह है कि वह प्लेट के एमलशन (Emulsion) के उन मागों को घुल कर निकाल देता है जिन पर पहले प्रकाश का प्रमान न पड़ा हो। इसे फिर्निसग (Pixing) कहते हैं

और उस सल्युशन को फिक्सर (Fixer) या फिक्सिंग बाय (Fixing bath) कहते हैं। फिक्सिंग के बाद उसे प्रकाश में निकाला जा सकता है क्योंकि अब उससे अप्रमावित एमल्यान के निकल जाने के कारण उसपर प्रकाश का असर नहीं पढ़ सकता है।

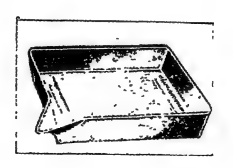
- (४) चार्झिय या भोना—िफर्निसग के बाद उस पर फिक्सर खगा हुआ नहीं रहना चाहिय क्योंकि प्लेट पर फिक्सर का प्रमाव अधिक टेर तक पड़ने से वह नए हो जाता है। इस-खिय प्लेट या फिल्म को ख़ब अच्छी तरह पानी से घोना चाहिये जिससे उसमें योड़ा सा फिक्सर मी नहीं खगा हुआ रह जाय। इसीको वार्सिग (Washing) कहा जाता है।
- (५) ड्राइंग या सुखाना—प्लेट को बाश करने के बाद उसे सुखा लेना चाहिय। सुखाने की विशेष विधिया ह जो पीछ बताई जायेंगी। इसे ड्राइंग (Dryung) कहते हैं। प्लेट या फिल्म के सुख जाने के बाद वह पूरा नेगेटिव बन जाता है और तब इससे कागक पर फोटो छापा जा सकता है।

ढेवेलपिंग, फिक्सिंग इत्यादि करने के सामान

ढेवेटपमेंट, फिक्सिंग, वाशिंग इत्यादि करने के लिये निम्न-लिखित सामानों की आवश्यकता है:—

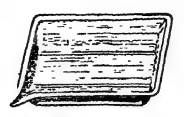
(१) डिश (Dish) या तज्तरी-डेवेडप, फिक्स और बाज करने के डिये छोटी डिश या तस्तरियां मिटती हैं। डिश कई प्रकार के होते हैं और मिन मिन प्रकार के डिश मिन मिन पदार्थों से बने रहते हैं; जैसे कांच, चीनीमिटी, वेकेलाइट (Bakelite), शेलक (Shellack) या लाह, जीलोनाइट (Xylorute), कड़ा रवर और लोहा तथा इस्पात! वेकेलाइट और रवर के डिश ही सबसे अच्छे होते हैं। प्लेट और फिल्म के आकार के अनुसार डिश के भी कई आकार होते हैं। डिशों को सर्वदा बहुत साफ रखना चाहिय और व्यवहार करने के बाद ही उन्हें अच्छी तरह से घो डालना चाहिय। नीचे के चित्रों में दो प्रकार के डिश दिखलाये गये हैं।

चित्र संव १७२



चीनी भिट्टी का दिश ।

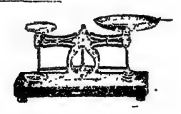
चित्र नं० १७३



बीलोनाइट का बना हुआ डिशा।

(२) स्केल(Scales) या तराज़ू (निस्तृती)—हैवेडप और फिन्स करने के लिये जो सब ठोस (Solud) रासायनिक पदार्थों की आवश्यकता होती है उन्हें तौल्कर निश्चित परिमाण से ज्यवहार करना पड़ता है, इसिल्ये एक छोटी तराज़् रखनी चाहिये। वजन करने के लिये छोटे छोटे बटखारे भी मिलते हैं। फोटोआफी के लिये कई विशेष प्रकार के तराज़ व्यवहार होते हैं—एक का चित्र नीचे दिया जाता है।

चित्र नं ० १७३



स्केष्ठ या तराज् ।

(३) मेज़रिंग ग्लास (Measuring Glass) नापने का ग्लास—रासायनिक पदार्थ यदि तरळ पदार्थ (Liquid) हो तो उसे तौळकर नापा नहीं जाता बल्कि मेज़रिंग ग्लास से नापा जाता है । यह ग्लास कांच का बना हुआ रहता है और इसके किनारे नाप के चिन्ह बने रहते हैं।

विम नं० १७५



मेज्रिंग रहाम ।

- (४) रेड-लैम्प (लाल रौशनी)—अंधरी कीटरी या, डार्क रूम में प्रकाश के लिये छाल रौशनी का ज्यवहार किया जाता है क्योंकि छाल रौशनी का प्रमाव फ्लेट पर नहीं पड़ता ह। फोटो की दूकानों में अनेक प्रकार के खाल हैम्प मिलते हैं। छाल छैम्प के निम्नलिखित-प्रकार हैं—
- · (१) आयङ रूप (Oil Lamp) या तेरु से जलने वाला हैम्प ।

चित्र नं॰ १७६



चित्र नं० १०७



ऑवेस सम्प-पहला प्रकार । स्वॉवेस सम्प-दूसरा प्रकार ।

सिम्र नं॰ १०८



क्षाँग्रेस कैस्प-तीसरा प्रकार ।

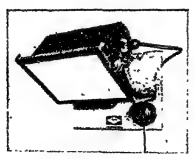
(२) गैस कैम्प (Gas Lamp) या गैस से जलने धाला हैम्प ।

(३) इंडेकट्रिक डैम्प (Electric Lamp) या विजली की रौरानी-यही सबसे अच्छी रौरानी होती है-यह मी दो प्रकार का होता है-एक तो घर के विजली के मेन (Electric Mains) से जलाया जा सकता है और दूसरे को टॉर्च लैम्प की वैटरी (Battery) से जन सकते हैं।

फोटोप्राफर को किसी प्रकार का एक रेड छैग्प रखना चाहिये । नीचे कई प्रकार के रेड इंडेकट्रिक छैग्पों के चित्र दिये गये हैं:—



बूाइ वेटरी इलेक्ट्रिक लैम्प । विश्व नं ० १८०



मेन्स इलेकट्रिक लैम्प :

(५) थरमोसिटर (Thermometer) या तापमापक यन्त्र—

डेनेल्प करते समय डेनेल्पर या फिक्सर का ताप (उत्ताप) या टेम्परेचर (Temperature) जानने की आक्श्यकता होती है और जानना वहुत जरूरी है। इसके ल्यिं एक यरमोमिटर रखना चाहिये जिससे कमसे कम १२०° एफ० तक नापा जा सके। फोटोम्राफी के योग्य यरमोमिटर का एक चित्र नीचे दिया जाता है।

विज्ञ स० १-१



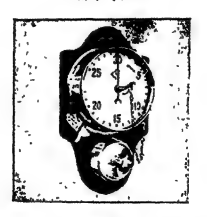
थरमोमिटर ।

(६) बड़ी-

अंधिरी कोठरी में एक घड़ी का रहना भी बहुत चरूरी है।

घड़ी में सेकेंड की सुई भी रहनी चाहिये जिससे १ सेकेड तक का समय निकाला जा सके। एक घड़ी के विना डेवेल्प या फिक्स करना सम्भव नहीं। फोटोग्राफी के लिये विशेष प्रकार की घड़ियां मिलती हैं और उसी प्रकार की एक घड़ी का चित्र नीचे दिया जाता है।

चित्र नं ० १८२



फोटोप्राफिक घडी।

इसके अलावे और भी बहुत सी चीजों की जरुरत होती है जिनका वर्णन अपनी अपनी जगह पर दिया जायगा परन्तु ऊपर लिखे छ: चीजों की आवस्यकता सबसे पहले हैं।

डेवेलप, फिक्स इत्यादि करने के लिये रासायानिक पदार्थ

ड़ेबेलर्पिंग, फिक्सिंग झ्यादि के लिये निम्नलिखित रासायनिक पदार्थों की आवस्यकता होती है:—

(१) डेवेलपर—

ढेनेल्पर कई रासायनिक पदार्थों को मिलाकर बनाया जा सकता है। इसल्पि जिन चीजो को मिलाकर ढेनेल्पर बनाया जाता है उन चीजों को रखना चाहिये जिससे काम के समय हर चीज वर्तमान रहे। कई प्रकार के बने बनाये हुए ढेनेल्पर भी बाज़ार में मिलते है।

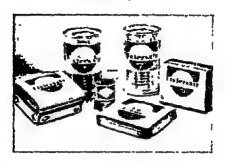
चित्र नं १८३



हेदेलपर ।

(२) फिक्सर— फिक्सर भी, कई रासायनिक पदार्थों को मिळांकर बनाया जाता है। इसिटिये उन चिज़ों को रखना चाहिये। वना बनाया हुआ फिक्सर भी बाजार में मिटता है।

विश्व त० १८४



फिक्सर।

(३) पानी-

रिनिजिग और वार्शिंग के लिये तथा फिक्सर बनाने के लिये पानी की भी आवश्यकता होती हैं । इसलिये पानी सर्व्वदा तथार रखना चाहिये । पानी स्वच्छ और साफ होना चाहिये, उसमें किसी प्रकार का पटार्थ मिला हुआ न हो । पीने के योग्य पानी होने ही से उससे फोटोप्राफी का काम चल सकता है । हां, सबसे अच्छा तो यही होता कि डिस्टिन्ड वाटर (Destalled water) का प्रयोग किया जाता परन्तु डिस्टिन्ड वाटर का दाम बहुत होता है, और जब साधारण पीने के योग्य पानी से काम चल जाता है तो डिस्टिन्ड वाटर का प्रयोग करना

लामदायक नहीं । कल के पानी (Tap water) के साय एक कठिनाई यह होती है कि उसमें हवा घुळी हुई रहती है और पानी में हवा घुळी हुई रहने से यदि उसीसे ढेवेलप, फिक्स, वाश इत्यादि किया जाय तो प्लेट या फिल्म के जिलेटिन की फिल्म के नष्ट हो जाने की सम्भावना है । इस पानी का व्यवहार करने से नेगेटिव के सतह पर हवा के बुदबुदे बन जाते हैं जो प्लेट या फिल्म के लिये बहुत हानिकारक है ।

पानी के इस दोष को दूर करने के लिये कल के पानी को पहले अच्छी तरह से खौला लेना चाहिये जिससे उससे सब घुली हुई हवा निकल जाय और तब गरम ही गरम उसे एक बोतल में बंद कर तब उसे ठंढा कर लेना चाहिये। काम के समय बोतल को खोलकर इसी का पानी का व्यवहार करना चाहिये।

डेवेलप, करने की प्रणालियां

फिल्म या प्लेट को डेवेलप करने की दो प्रणालियों हैं:—
(१) डिश्च डेवेलपमेंट (Dush Development)—
इसके लिये एक अवेरी कोठरी अर्थात् डाक रूम की आक्स्यकता होती है। डिश या तक्तरियों में डेवेलप किया जाता है। इसकी सहायता से प्लेट, कट फिल्म, फिल्म पैक या रोल फिल्म डेवेलप कर सकते हैं।

(२) टैंक हेवेलपमेंट (Tank Development)— इस प्रणाली से हेवेलप करने में केंधेरी कोठरी की आवश्यकता नहीं होती, किसी भी जगह प्रकाश में ढेवेल्प किया जा सकता है। परन्तु इसमें एक विशेष प्रकार के यन्त्र की आवश्यकता होती है जिसे डेवेल्पिंग टैंक (Developing Tank) कहते हैं। इसी के भीतर प्लेट या फिल्म को रखकर ढेवेल्प किया जा सकता है। इस प्रणाली से भी प्लेट, कट फिल्म, फिल्म पैक या रोल फिल्म डेवेल्प किये जा सकते हैं।

अब इसके बाद के दो अध्यायों में इन दो प्रणालियों के पूरे वर्णन दिये गये हैं।



बाईसवाँ अध्याय

हिश हेवेलपर्नेट अधेरी कोठरी

डिश डेनेल्पमेंट के लिये एक अँघेरी कोठरी या डार्क रूम (Dark Room) की आक्रयकता होती है। इसका नाम अँघेरी कोठरी रहने पर भी यह विल्कुल अँघेरी नहीं रहती विल्क यह एक ऐसी कोठरी रहती है जिसमें बाहर से किसी प्रकार का प्रकाश मीतर न आ सके। कोठरी में एक लाल रौशनी जलाई जाती है। किसी तरह की लाल रौशनी से काम नहीं चल सकता है। फोटोप्राफी के लिये. विशेष प्रकार की लाल रौशनी का प्रयोग किया जाता है—इसे रेड लिय (Red Lamp) भी कहते हैं। इसमें एक लाल रंग का कांच लगा हुआ रहता है और इसी कारण इससे लाल प्रकाश आता है—प्रकाश बहुत धीमा होता है और इसी धीमी रौशनी में काम करना पड़ता है।

डेवेलपर और डेवेलप करने की विधि

ढेनेल्प करने के लिये कई प्रकार के डेनेल्पर मिल्ते हैं। किसी किसी डेनेल्पर को कई चीचो को पानी में घोलकर वनाया जाता है और कई डेनेल्पर बने बनाये भी मिल्ते हैं। वने वनाये डेवेळपर गाड़े तरळ पदार्थ के रूप में रहते है अर्यात् कन्सेन्टेटेड् छिकिड (Concentrated liquid) होते हैं; या टेनलेट (Tablet), गोली या पाउडर (Powder) अर्थात् चूर्ण के रूप में रहते हैं। इनको प्रयोग करते समय इन्हें पानी में घोल लिया जाता है और तब काम में लाया जाता है। इन वने वनाये डेवेल्परों के साथ उन्हें प्रयोग करने की विधि भी दी रहती है। इनके अलावे और भी दूसरे दूसरे डेवेल्पर विशेष प्रकार के प्लेटों के लिये मिलते हैं जिन्हें केवल उन्हीं प्लेटो को डेवेटप करने के काम में छाया जाता है। इनको व्यवहार करने की विधियां भी उनके साथ ही दी रहती है । फोटोप्राफी पहले पहले सीखने वालों को यह उपदेश दिया जाता है कि वे डेवेलपर स्त्रयं बनावे और जब उस प्रकार के डेवेल्पर से डेवेल्प करना आ जाय तब दूसरे प्रकार के डेवेलपर का प्रयोग करना शुरू करें और इसी तरह एक के बाद दूसरे डेवेळपर का प्रयोग करते जाँय । ऐसा करने से डेवेटप करना सीखा जा सकता है ।

ढेनेल्पर वनाने की एक निधि नीचे दी जाती है। यह ढेनेल्पर वहुत प्रचलित है। इसे पाइरो—सोडा ढेनेल्पर कहते हैं।

पाइरो-सोडा डेवेलपर

(Pyro-Soda Developer)

पहले निम्नलिखित सत्युशन बनाया जाता है, इसके लिये निम्नलिखित नुसखे की लिखी हुई चीज़ों को नापकर या तौलकर लिया जाता है, उसके बाद उसमें पानी मिलाया जाता है जब कि सल्युरान लिखे हुए नाप का हो जाय; जैसे, नीचे लिखे अनुसार पाइरोगेलिक एसिड और पोटासियम मेटावाइसलफाइट वज़न कर लेकर उसमें पानी मिलाते जाना चाहिये, जब सल्युरान का आयतन १० औंस हो जाय तो फिर पानी नहीं मिलाना चाहिये। इस सल्युरान को स्टॉक सल्युरान (Stock Solution) कहते हैं। इसका यह अर्थ है कि इसे एकवार अधिक परिमाण से वनाकर रख देते हैं और जब चाहे इससे निकाल कर व्यवहार किया जाता है।

स्टॉक सल्युरान
पाइरोगेलिक एसिड (Pyrogallic acid).... १ औंस
पोटासियम मेटावाइसल्फाइट (Potassium metabisulphite) १०० प्रेन
पानी.... १०० प्रेन
उसके वाद निम्नलिखित दो सल्युरान भी बनाये जाते है।
सल्युरान क के बनाने के लिये स्टॉक सल्युरान की भी आक्स्यकता

सल्युशन क

स्टॉक सल्युशन (Stock Solution) २ औंस पानी.... २० औंस तक

सल्युशन ख

सोडियम कारवोनेट किस्टल (Sodium carbonate crystal) २ औंस

सोडियम सल्फाइट क्रिस्टल (Sodium sul	phite			
crystal)	२ औंस			
पोटासियम ब्रोमाइड १०°/, सत्युशन (otassium				
bromide 10°/, solution)	२ ड्राम			
पानी	२० औंस			

सल्युरान ख के बनाने की विधि यह है कि पहले सोडियम कारवोनेट और सोडियम सल्फाइट को १५ औंस पानी मे घोल लिया जाता है; घोलते समय पानी गरम होना चाहिये और उसका ताप १००° एफ० होना चाहिये, यदि पानी ठंढा हो तो उसे १००° एफ० तक गरम कर लेना चाहिये; तब उसमें बोमाइड सल्युरान को मिला दिया जाता है और तब उसमें और अधिक पानी मिला-कर सल्युरान को २० औंस बना लिया जाता है।

किसी ठीक से एक्सपोन किये हुए प्टेट या फिल्म को डेवेटप करने के लिये सल्युशन क और सल्युशन ख के समान समान माग एकसाथ मिला लिये जाते है और इन दोनों को मिलाने से ही डेवेटपर वन जाता है। डिश में इस डेवेट्टपर को इतना लेना चाहिये कि उसमें प्लेट या फिल्म को डुवाने से इव जाय। टेवल नं० २१ में यह दिखलाया गया है कि प्लेट के किस आकार के लिये कितना डेवेट्टपर लेना चाहिये।

टेवल नं॰ २१

प्लेट का आकार डेबेल्पर का परिमाण ४ है इंच×३ है इंच १ औंस से १ है औंस तक ६ है इंच×४ है इंच २ ,, ,, ३ ,, ,, ,, ८ डेइंच×६ है इंच ३ ,, ,, ४ ,, ,,

अब डेवेलप करने की बिधि बर्ताई जाती है। मान लिया जाय कि एक हाफ-प्लेट के आकार के प्लेट (आकार ८ई इंच× ६ रें इंच) को डेवेल्प करना है । इसके लिये ४ औंस डेवेल्पर की आवश्यकता होगी। इसल्यि सल्युरान क के २ औस और सल्युशन ख के २ औस एकसाय मिला लिये जाते है और उसे मेजरिंग ग्लास में रखा जाता है। अब अधेरी कोठरी में प्लेट या फिल्म को केमरे से या होल्डर से निकाल लिया जाता है। याद रखना चाहिये कि डिश डेवेल्पमेट की प्रणाली से प्लेट, कट फिल्म, या रोल फिल्म को डेवेल्प किया जा सकता है। रोल फिल्म को प्लेट की विधि से डेवेलप करना उसी समय सम्भव हो सकता है जब रोल फिल्म के मिन्न-मिन चित्रों को काट कर अल्या कर लिया जाय । इसलिये प्लेट को डेबेलप करने की जो विधि है वहीं विधि हर प्रकार की फिल्मो को डेवेल्प करने की भी है। नीचे के वर्णन में केवल प्लेट का नाम लिया गया है क्योंकि वार-वार 'प्लेट या कट फिल्म या रोल फिल्म' इत्यादि लिखने से अच्छा नहीं माखूम होता, इसिंख्ये यह नहीं समझ छेना चाहिये कि इस

विधि से केवल प्लेट ही ढेवेल्प किये जा सकते है बल्कि इस वात पर ध्यान देना चाहिये कि इसी विधि से किसी भी प्रकार की फिल्म को ढेवेल्प किया जा सकता है।

पहले प्लेट को एक साफ हिरा में इस तरह रखा जाता है कि उसके जिलेटिन की फिल्म ऊपर हो। उसके बाद डेक्लपर को हिरा में ढाल दिया जाता है जो पहले मेज़रिंग ग्लास में रखा हुआ था। उसके बाद डिश को दोनो हायो से पकड़ कर उठा कर धीरे-धीरे हिलाया जाता है। हिलाने का सबसे अच्छा उपाय यही है कि एकबार दाहिन हाथ को ऊपर उठाना चाहिये और एक बार वाये हाथ को ऊपर उठाना चाहिये और फिर, दाहिने हाथ को-इसी तरह हिलाना चाहिये।

प्टेट को हिलाते-हिलाते प्यान से यह देखना चाहिये प्टेट पर कैसा चित्र बनता है। प्टेट का रंग क्रमशः काला होता जाता है और क्रमशः उस पर एक चित्र बनता हुआ माल्स होता है। सब प्टेट ठीक से एक्सपोच किये हुए नहीं रहते हैं उसलिये चित्र के बनने में किसी प्टेट में कम देर और किसी में अधिक देर लगती है। यदि प्टेट का एक्सपोचर ठीक हुआ हो तो उस पर चित्र के पहले चिह्न आपे मिनट के बाद माल्स होंगे। प्टेट का एक्सपोचर ठीक है या नहीं यह जानने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि यदि उसका एक्सपोज़र ठीक हो तो प्रतिबिग्च के उज्बल माग ही पहले काले होंगे, तब कुल कम उज्बल माग होंगे और तब सबसे कम उज्बल माग भी कुल-कुल काले हो

जायेगे। यदि ऐसा होता हुआ माल्स हो अर्थात् चित्र क्रमशः वनने लगे तो डेवेल्प करते जाना चाहिये। परन्तु यदि सव से उज्ज्वल भाग के काले होने में देर होने लगे तो समझ लेना चाहिये कि प्लेट में अन्दर—एक्सपोजर का दोप हो गया है अर्थात् जितने समय के लिये एक्सपोजर देना चाहिये था उससे कम समय के लिये एक्सपोजर हिया गया है। फिर, यदि प्रतिविग्व के उज्ज्वल माग वहुत जल्दी काले होने लगे तो समझना चाहिये कि प्लेट में ओवर—एक्सपोजर का दोप हो गया है। ऐसा होने से आघे मिनट से भी कम समय में प्रतिविग्व के सबसे उज्ज्ञल भाग काले हो जाते हैं और उसी समय में कम उज्ज्ञल भाग भी प्रायः काले हो जाते हैं, काला होना कमशः एक भाग से दूसरे भाग में नहीं होता। इन दोनो प्रकार के दोपों को दूर करने के कई उपाय हैं जो पीले वताये जायेगे।

यदि माङ्म हो कि प्लेट का एक्सपोजर ठीक है तो हेवेलप करते जाना चाहिये। कत्रतक डेवेलप करना चाहिये यह जानने के लिये वीच-त्रीच में प्लेट को बाहर निकाल कर रौशनी की ओर एकड़ कर देखना चाहिये—जत प्रतिविम्त्र के और इसलिये विषय के सत्रसे उज्ज्ञल माग काले माङ्म हो तो यह समझ लेना चाहिये कि डेवेलपमेट पूरा हो गया है—और सत्र माग भी कुछ कम काला और कुछ अधिक काला होना चाहिये। डेवेलपमेंट पूरा हो जाने पर कालापन सत्र से कम से लेकर सबसे अधिक

तक होता है। जब माळूम हो कि डेबेल्पमेंट पूरा होगया है तो प्लेट को डेबेल्पर से बाहर निकाल लेगा चाहिये नहीं तो उचित समय से अधिक डेबेल्प करने से प्लेट पर नानाप्रकार के धब्बे पड़ जाते हैं।

कितनी देर तक डेवेलप करना चाहिये।

डेवेलप करने में जानने थोग्य सब से आवऱ्यक बात यह है कि कब तक डेवेलप करना चाहिये। डेवेलप करने का समय निम्नलिखित बार्तो पर निभर करता है—

(१) सन्युशन का कन्सेन्द्रशन (Concentration) या गाहापन—

सत्युशन का गाढ़ापन जितना ही अधिक होगा देवेल्प करने का समय जतना ही कम होगा। यहां सत्युशन से मनल्व देवेल्पर है।

(२) ढेवेलपर का टेम्परेचर (Temperature) या ताप-

ढेवेलपर का ताप जितना ही अधिक होगा डेवेलपमेंट का समय उतना ही कम होगा। इस अध्याय में दी गई प्रत्येक विधि, प्रणाली या नुसखे के लिये दिये गये समय ठीक उसी समय ठीक होंगे जब कि डेवेल्पर का ताप ६५° एफ० होगा। उसका ताप ६५ डिगरी से कम या अधिक होने से डेवेल्प करने के समय को भी बढ़ाना या घटाना पड़ेगा।

> (३) एक्सपोज़र का समय-यदि ओवर एक्सपोजर हो गया हो तो प्लेट को कम देर के

ल्यि और अन्डर एक्सपोजर हो जाने पर अधिक देर के ल्यि डेवेल्प करना चाहिये।

(४) प्लेट की स्पीड या गति-

प्लेट की स्पीड पर भी डेबेल्पमेंट का समय कुल-कुल निर्भर करता है, प्लेट की स्पीड जितनी ही अधिक होगी डेबेल्पमेंट का ममय उतना ही अबिक होगा और कम स्पीड के लिये कम होगा।

(५) प्लेट का स्वभाव-

भिन्न भिन्न प्रकार के प्लेटों के लिये डेनेलपमेंट के समय भी भिन्न भिन्न होते हैं ।

(६) डेवेलपर का स्वमाव-

भिन्न भिन्न प्रकार के ढेवेल्पर के साथ ढेवेल्पमेंट के समय बहुत ही भिन्न भिन्न होते हैं। यदि एक ढेवेल्पर के लिये १ मिनट हो तो हो सकता है कि किमी दूसरे ढेवेल्पर के लिये उसी अवस्था में १५ मिनट हों।

(७) प्रिंट करने के कागज़ के प्रकार-

ं डेनेल्प करते समय इस बात पर च्यान रखना चाहिये कि उस नेगेटिन में किस प्रकार के प्रिंटिंग पेपर पर लापना होगा क्योंकि भिन्न भिन्न प्रकार के प्रिंटिंग पेपरों के लिये डेनेल्पमेंट के समय को घटाना या बढ़ाना पड़गा।

ढेनेळपमेंट का समय इतनी नातो पर निर्भर करने के कारण उसका कोई सहज नियम नहीं बनाया जा सकता है। इसळिये यह समय जानना फोटोब्राफर की अभिज्ञता पर निर्भर करता है। ढेनेळप करते समय ढेनेळपमेंट के समय को जानने के तीन उपाय हैं—डेवेल्प करते समय इन उपायों में से किसी का प्रयोग करने से समय का पता चलता है।

(१) आखों से देखने का उपाय (Eye Method)— इस उपाय का वर्णन इसी अध्याय के शुरू में दिया जा चुका है। इस उपाय में,—डेवेल्प करते समय वीच वीच में प्लेट या फिल्म को डेवेल्पर से निकाल कर प्रकाश की ओर पकड़ कर देखा जाता है कि उस पर चित्र कहाँ तक वना है और कैसा वना है। जब देखकर यह माल्म हो जाता है कि डेवेल्पमेंट पूरा होगया है तो डेवेल्प करना वन्द कर दिया जाता है। डेवेल्पमेंट कव पूरा होगया यह केवल प्लेट के चित्र को देखकर समझने की विधि भी वर्ताई जा चुकी है। इस उपाय से—डेवेल्प करने से पहले यह नहीं कहा जा सकता है कि कव डेवेल्पमेंट पूरा होगा या डेवल्पमेंट का समय कितना होना चाहिये।

(२) समय-ताप का उपाय या टाइम-टेम्परेचर मेयह (Time-Temperature Method)-

किसी नियत डेवेल्पर के लिये किसी नियत ताप पर डेवेल्प मेंट ठीक होने का केवल एक नियत समय है—यदि प्लेट का एक्सपोजर ठीक समय के लिये हो तो इसी नियत समय में डेवल्पमेंट ठीक होगा । इसलिये प्रत्येक डेवेल्पर के लिये टेवल बनाये गये है कि उस डेवेल्पर के साथ किस ताप में डेवेल्पर का समय कितना होगा, और किस प्लेट के साथ यह समय कितना होगा। इन टेबलो में भिन्न भिन्न प्लेटों के लिये और भिन्न भिन्न तापो के लिये खेबेलपमेंट के ठीक ठीक समय कितने होगे ये दिये हुए रहते हैं। जब कभी प्लेट या फिल्म खरीदे जाते हैं तो उनके ढिन्बों पर या उनके स्पूलों पर ये टेबल दिये हुए रहते हैं। वने बनाये हुए डेबेलपरों के साथ भी ऐसे टेबल दिये रहते हैं। परन्तु ऐसे टेबलो के बिना इस उपाय से काम नहीं लिया जा सकता है। इसलिये साधारणतः इस उपाय से काम नहीं लिया जाता है—इसे केबल पानकोमेटिक प्लेट डेबेलप करते समय काम में लाते हैं क्योंकि इसमें पूरे लिधरे में डेबेलप करना पड़ता है, लाल रौशनी भी नहीं रहती है और इसलिये बीच बीच में प्लेट को निकाल कर देल भी नहीं सकते और पहले उपाय से काम नहीं चल सकता है। यह उपाय टक डेबेलपमेंट में भी व्यवहार होता है जो इसके बाद के अध्याय में बताया गया है।

(रे) फैकटोरियल उपाय या फैकटोरियल मेथड (Factorial Method)—

इस उपाय में डेनेल्पर को दिश पर ढालने के साथ ही घड़ी में समय देख लिया जाता है कि किस समय डेनेल्पर को प्लेट पर ढाला गया। तन, ज्योंही प्लेट पर चित्र का पहला चिह्न माल्सम हो त्योंही फिर देखा जाता है कि क्या समय हुआ। इस लिये यह माल्सम हो जाता है कि डेनेल्पर के ढालने से लेनर प्लेट पर चित्र का पहला चिह्न बनने में कितनी देर लगती है।

मान लिया जाय कि उसके लिये २० सेकेंड लगे । डेवेल्पर का ताप भी पहले से जान लेना चाहिये। अब 'फैकटर टेबल' से देख लिया जाता है कि २० सेकेंड के लिये, उस विशेष ढेवेडपर के लिये और उस विशेष ताप के लिये 'फैकटर' (Factor) कितना है। मान छिया जाय कि यह फैकटर १२ निकला तो पहले के समय को इस फैकटर से गुणा कर हैने से जो गुणफल मिलता है वही डेवेलप करने का ठीक समय होता है। यहां इसी नियम से डेवेलप करने का ठीक समय २०×१२=२४० सेकेड होंगे। इससे यही अर्थ निकलता है कि फैकटर चित्र के पहले चिह्न वनने के समय पर निर्भर करता है। यह फैकटर डेवेडपर का स्वमाव, डेवेडपर का गाढ़ापन, ताप और प्लेट के स्वभाव पर निर्भर करता है। इसिक्टिये 'फैकटर टेवल्स्' मे इन भिन्न भिन्न वातों के लिये अलग अलग टेवल वनाये गये हैं। इस तरह के बहुत से टेवल बनाये गये हैं जो बाटिकन साहेव के बनाये हुए हैं और उन टेक्लों को दूसरी किसी किताव में छापा नहीं जा सकता है क्योंकि उन टेवलो के लिये वाटकिन साहेव के पास कॉपीराइट (Copyright) है। यदि किसी को इस उपाय से काम छेने की इच्छा हो तो उसे वाटकिन साहेव की लिखी हुई पुस्तक को देखना चाहिये। उस पुस्तक का नाम है ''मैनुयेल ऑफ फोटोग्राफी" (Watkin's Manual of Photography) ।

दूसरे दूसरे डेवेळपर पाइरो-सोडा डेवेळपर का प्रयोग सबसे अधिक होता है। इसके सिवाय और भी बहुत से डेवेल्पर है जिनमें कई विशेषताएँ है। नीचे उनकी एक सूची दी जाती है—प्रत्येक डेवेल्पर के वनाने की विधि, प्रयोग करने की विधि और विशेषताएँ दी गई हैं।

(१) मेटोल डेवेलपर (Metal Developer)-

पाइरो—सोडा डेनेल्पर ओर इस डेनेल्पर में एक प्रमेद यह है कि पाइरो सोडा डेनेल्पर में प्लेट पर चित्र क्रमशः बनता है परन्तु मेटोल डेनेल्पर में एक ही साथ और एक ही समय पूरा चित्र बन जाता है। यह अन्डर एक्मपोकर दिये हुए प्लेट के लिये अच्छा डेनेल्पर हैं और उन विपयों के लिये भी अच्छा डेनेल्पर हैं जिनमें बहुत चमकीलापन के माग, बहुत उज्ज्वल्ता के माग और साथ साथ बहुत कालेपन के माग भी हों। इसको बनाने का निम्नलिखित नुसखा है।

मेटोल ('Metol) ५० प्रेन सोडियम सल्फाईट क्रिस्टल (Sodium sulplute crystal) १ औंस सोडियम कारबोनेट क्रिस्टल (Sodium carbonate crystal) २ औंस पोटासियम ब्रोमाइड (Potassium bromide) १० प्रेन पानी २०० औस तक डेवेल्प करते समय डेवेल्पर बनाने के लिये ऊपर के सल्यु- इान के १ माग के साथ ३ माग पानी मिला लिया जाता है।

ऊपर के सल्युशन को बनाते समय पहले मेटोल को ग्रांस पानी में घोल लिया जाता है और तब दूसरी चीजो को मिलाया जाता है नहीं तो मेटोल पानी में नहीं घुलेगा; और एक बात घ्यान देने योग्य यह है कि मेटोल विष है—इसलिये इसे हाथ से नहीं छूना चाहिये। केवल मेटोल से बनाये गये डेवेलपर को प्रयोग करते समय कड़ कितनाइयाँ होती है; इसलिय साधारणतः मेटोल को अकेले व्यवहार न कर उसे हाइड्रोक्विनोन के साय व्यवहार करते हैं। इसे मेटोल—हाइड्रोक्विनोन डेवेलपर या पाइरो— मेटोल डेवेलपर कहते हैं। इसका वर्णन अब दिया जाता है।

(२) हाइद्रोक्तिनोन डेवेलपर (Hydroquinone Developer)—

यह डेवेल्पर उन प्लेटों के लिये अच्छा है जिनमें अन्डर एक्सपोजर नहीं हुआ हो और ओक्स-एक्सपोजर दिये गये प्लेटों के लिये यह सबसे अच्छा है, इसके अलावे ठीक से एक्सपोजर दिये गये प्लेटों के लिये तो अच्छा ही है। इसके लिये पहले निम्नलिखिन दो सल्युशन बनाये जाते हैं:—

सल्युशन क

हाइड्रोक्त्रिनोन (Hydroquinone) १६० ग्रेन सोडियम सफटाइट क्रिस्टल (Sodium sulphite				
crystal)	dinoide istice	•••	***	२ औस
पानी		•••	२०	औंस तक

सल्युशन ख

सोडियम कारबोनेट क्रिस्टल (Sodium carbonate crystal) ... ३ औस पोटासियम त्रोमाइड(Potassium bromide) ३० प्रेन पानी ... २० औस तक

हेबेलप करते समय सल्युशन क और सल्युशन ख के समान समान भाग लेकर मिला लिये जाते है, तब उसे हेबेलपर के ऐसा व्यवहार किया जाता है। एक बात याद रहनी चाहिये कि हेबेलप करने से पहले प्लेट को अच्छी तरह से थो लेना चाहिये। इसकी बिशेपता यह है कि नेगेटिब के काले और उजले मार्गो में बहुत प्रमेद या अन्तर हो जाता है और साधारण काम के लिये बहुत अच्छा नहीं है; यह विशेपकर ओवर-एक्सपोजर किये हुए प्लेटों के लिये अच्छा है।

(३) मेटोल-हाइड्रोकिनोन देवेलपर (Metol-Hydroquinone Developer)-

इसमें मेटोल देवेल्पर तथा हाइड्रोक्चिनोन देवेल्पर दोनों की विशेपताएँ आ जाती है; इसल्यि इस देवेल्पर में मेटोल के चित्र के सूक्ष्म मामों के प्रकाश करने का गुण तथा हाइड्रोक्चिनोन के कालेपन देने के गुण दोनो मिल्ते हैं। इसका भी प्रयोग बहुत होता है। इसके बनाने का नुसला यह है:—

मेटोल (Metol) २० प्रेन

सोडियम सल्पाइट क्रिस्टल (Sodium sulphite
crystal) ३ औंस
हाइड्रोक्त्रिनोन (Hydroquinone) ८० ग्रेन
सोडियम कारबोनेट क्रिस्टल (Sodium carbonate
crystal) २ औंस
पोटासियम त्रोमाइड (Potassium bromide) २० प्रेन
पानी र० औंस तक
डिश डेवेंटपमेंट के टिये इस सन्युशन के एक भाग के
साय ३ भाग पानी मिला लिया जाता है और तब डेवेल्पर के
ऐसा व्यवहार किया जाता है। यद्यपि मेटोल हाइड्रोक्टिनोन डेवेल-
पर से हर प्रकार के प्लेट और फिल्म डेवेल्प किये जा सकते है
तोभी पेशेबांच फोटोथाफर छोग जब ग्राहक के रोल फिन्म को
डेनेच्प करते हैं तो हाइड्रोक्यिनोन और मेटोल के साय कुछ पाइरो
भी मिला देते हैं जिससे रोलफिन्म के नेगेटिन कुछ और उत्तम वन
जाने हैं। परन्तु घरमें डेनेल्प करते समय पाडरों के मिले हुए
नहीं रहने के कारण नेगेटिय में वह सामदायक विशेषता नहीं
आती हैं। इस डेवेल्पर के बनाने का नुसखा यह है-
मेटोङ (Metol) २ प्रेन
गरम पानी १२ औंस
सोडियम सल्फाइट क्रिस्टल (Sodium sulphite crystal)
crystal) १३० ग्रेन

सोडियम कारवोनेट किस्टङ (Sodium carbonate crystal) ... १२४ प्रेन हाइड्रोक्विनोन (Hydroquunone) ... ६ प्रेन पाइरो (Pyro) ... ७ प्रेन टंडा पानी ... २० औस तक

जपर दिये हुए कम के अनुसार ची ने को मिलाना चाहिये, जैसे, पहले मेटोल को गरम पानी में घोलना चाहिये, तब उसमें सोडियम सलफाइट किस्टल घोलना चाहिये और इसी क्रम से अन्त में टंढा पानी मिलाकर २० आंस सल्युशन बना लेना चाहिये।

यह डेवेल्पर विशेषकर रोल फिल्म के लिये ठीक हैं परन्तु इसे प्लंट और कट फिल्म के लिये भी व्यवहार किया जा सकता है। यदि त्रोमाइड या गैसलाइट कागज डेवेल्प करना हो तो यह डेवेल्पर उनके लिये योग्य नहीं है।

(४) एमिडोल डेवेलपर (Amidol Developer)

यह देवेल्पर बहुत देर के लिये ठीक नहीं रहता, दो ही दिनों के बाद खराव हो जाता है और इसलिये इसे साधारणतः व्यवहार नहीं किया जाता है। देवेल्प करते समय ताजा देवेल्पर बना लेना ही ठीक है। यह ब्रोमाइड कागज को देवेल्प करने के लिये बहुत ही अच्छा है परन्तु प्लेट के लिये अच्छा नहीं है। इसका

नुसला यह है—
सोडियम सल्फाइट क्रिस्टल (Sodium sulphite
crystal) ४ औस
पोटासियम त्रोमाइड (Potassium bromide) ५० ग्रेन
एमिडोल (Amidol) १७५ ग्रेन
पानी २० औंस तक
डेवेलपर के ऐसा व्यवहार करने के लिये ऊपर लिखे हुए सल्युशन
के १ भाग के साथ ३ भाग पानी मिलाकर व्यवहार किया जाता है।
ब्रोमाइड पेपर डेवेल्प करने के लिये एमिडोल डेवेल्पर के
निम्निछिखित नुसखे से काम छेना अच्छा है क्योंकि यह सस्ता भी
पहता है और इससे किसी कम्पनी के बनाये हुए कागज डेवेल्प
किये जा सकते हैं। इसका नुसखा यह है-
एमिडोल (Amidol) १० ग्रेन
सोडियम सल्काइट क्रिस्टल (Sodium sulphite
crystal) १०० ग्रेन
पानी १० औस तक
(५.) एसिंड 'एमिडील डेवेलपर (Acid Amidol
Developer)-
इसका यह नुसखा है—
सोडियम सल्प्साइट (Sodium sulphite)१ औंस
- पोटासियम मेटावाइसल्फाइट (Potassium metabi-
sulphite) १ ड्राम

पिहाले (Amudol) ... ४० प्रेन पोटासियम ब्रोमाइड (Potassum bromude) ५ प्रेन पानी ... २० औंस तक यह सल्युशन जल्दी खराव हो जाता है, इसल्यिं पहले सोडियम सल्फाइट और पोटासियम मेटाबाइसल्फाइट को पानी में घोलकर रखना चाहिये और डेवेल्प करने से कुल पहले और सब चीबों को मिला लेना चाहिये।

(६) ग्लाइसिन डेवेलपर (Glycun Developer)— यह बहुत दिनो तक खराव नहीं होता है परन्तु इसे व्यवहार कम किया जाता है क्योंकि इससे डेवेलप करने में बहुत देर लगती है। इसका नुसखा यह है—

ग्लाइसिन (Glycun) ... १ औंस सोडियम सल्फाइट किस्टल (Sodium sulphitecrystal) ... १ ई ऑस पोटासियम कारवोनेट एनहाइड्स (Potassium carbonate anhydrous) ... ५ ऑस पानी ... ३० ऑस तक

इस सल्युशन को बनाने का नियम यह है कि पहले २० औंस गरम पानी में सोडियम सल्फाइट क्रिस्टल को घोल लिया जाता है, उसके वाद ग्लाइसिन और पोटासियम कारवोनेट एनहाइ-दूस को घोला जाता है और तब ठंढा पानी मिला कर सल्युशन को ३० औंस बना लिया जाता है। दिश देवेल्पमेंट के लिये ऊपर लिखे सल्युशन के १ भाग के साथ १ भाग पानी मिलाकर देवेल्प किया जाता है।

(७) पाइरो-मेटोल देवेलपर (Pyro-Metol Developer)—

यह विशेषकर अन्दर एक्सपोबर दिये गये नेगेटिन के लिये बहुत काम की चीज हैं। इसके लिये निम्नलिखित दो सल्युशनों के बनाने की आवश्यकता होती है—

	सल्युशन व	ត			
मेटोल (Metol)	***	•••	३५ प्रेन		
पोटासियम मेटावाइसव	पोटासियम मेटानाइसल्पाइट (Potassium metabi-				
sulphite)	•••	•••	१०० ग्रेन		
पाइरो (pyro)	•••	***	१०० घ्रेन		
पानी	000	***	२० औस तक		
सन्युशन ख					
सोडियम कारवोनेट	किस्टल	(Sodiur	n carbonate		
crystal)	•••	•••	४ औंस		
पानी	•••	•••	२० औंस तक		

डेबेल्प करने के लिये सत्युशन क का १ माग, सत्युशन ख का १ माग और दो माग पानी मिलाये जाते हैं। (८) फाइन ग्रेन डेवेलपर (Fine Grain Developer)-इसे विशेषकर मिनियेचर आकार के अर्थात् बहुत छोटे आकार के प्लेट ओर फिल्म को डेवेल्लप करने के ल्यि काम में लाया जाता है जिससे कि उस मिनियेचर नेगेटिव से एनलार्जमेंट (Enlargement) या बहुत बड़े आकार का पोिन्टिव बनाया जा सके । इससे फाइन ग्रेन (Fine Grain) प्लेट और फिल्म अच्छी तरह डेवेलप होते हैं । इसका नुसखा यह है—

मेटोल (Metol)... २० ग्रेन सोडियम सल्फाइट क्रिस्टल (Sodium sulphute crystal)... ४० ग्रेन हाइड्रोक्टियनोन (Hydroquunone)... ... ५० ग्रेन बोरेक्स (Borax)... २० ग्रेन पानी... ... २० औस तक डेवेलप करने का समय १० से २० मिनट तक हो सकता है।

(९) कन्सेन्ट्रेड (Concentrated) और रेडी फॅर ग्रस (Ready For Use) डेबेलपर—

आजकल बना बनाया हुआ ढेनेल्पर मिलता है; यह गाढ़ा तरल पदार्थ (Concentrated liquid) होता है जो शीशी या बोतल में बन्द किया हुआ रहता है। काम में लाते समय उसे शीशी से निकाल कर उसमें केन्नल पानी मिला लिया जाता है और इस तरह डेवेल्पर तैयार हो जाता है। इन्हें व्यवहार करने की विधियां डेवेल्पर की शीशी के साथ दी रहती हैं। सबसे अधिक प्रचलित डेवेल्पर एजोल (Asol) और रोडिनेल (Rodinal), है। शौकीन फोटोप्राफर लोग इन्हें बहुत सरलता के साथ व्यवहार कर सकते हैं।

(१०) टेवलॉयंड हेवलपर (Tabloid Developer)—
अधिकांश वने बनाये डेवलपर टेवलेट (Tablet)
टेवलॉयेड (Tabloid) या गोली के रूप में मिलते हैं। प्रयोग
करते समय एक गोली को निकाल कर पानी में घोल लेने ही से
डेवेलपर तैयार हो जाता। इन्हें व्यवहार करना भी बहुत ही सहज
है। व्यवहार करने की विधियां भी इनके साथ दी रहती है। इस
श्रेणी के डेवेलपरों में टेवलॉयेड राइटोल (Tabloid Rytol)
सवसे अधिक प्रचलित है।

ऊपर छिखे हुए डेनेल्परों के अलाने मिन्न-भिन्न कम्पनी के नने हुए प्लेटों और फिंतमों के साथ निशेष-निशेष डेनेल्परों को न्यनहार करने का उपदेश दिया जाता है। प्लेट के नक्से के ऊपर, फिल्म के स्पूल पर या अल्या छपे हुए कागज पर उस निशेष प्रकार के प्लेट या फिल्म के साथ व्यनहार करने के लिये डेनेल्परों के नुसखे और डेनेल्प करने के नियम दिये रहते हैं।

रोल फिल्म का डिश डेवेलपमेंट

प्छेट और फिल्म के डेक्टिंप करने में कोई प्रभेद नहीं है— एक ही डेक्टिंपर का प्रयोग किया जाता है और एक ही विधि से काम लिया जाता है। परन्तु प्लेट कड़ा होता है और फिल्म नरम होती है इसलिय फिल्म को कुछ दूसरी ही तरह डेवेल्प किया जाता है। कोई डेवेल्पर जो प्लेट के लिये योग्य हो वह फिल्म के लिये भी योग्य है,-और विशेषकर पाइरो—सोडा डेवेल्पर के दो जुसखों को सहज में प्रयोग में लाया जा सकता है।

रोल फिल्म को डिश में डेवेलप करने के तीन उपाय है:--

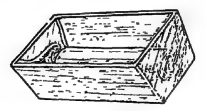
(१) रोल फिल्म के नेगेटिवों को कैंची से काटकर टुकड़े टुकड़े कर अलग अलग कर लिये जाते है-इसके लिये रोल फिल्म को अँधेरी कोठरी में ले जाकर खोला जाता है और उसके वाद फिल्म के सब भागों को काटकर अलग अलग कर लिया जाता है। रोल फिल्म के साथ लपेटे हुए कागज के चिह्न को देखने से माछूम हो जाता है कि फिल्म को कहाँ काटना चाहिये क्योंकि फिल्म पर कोई चिह्न नहीं रहता है और इसल्यि कागज पर के चिह्न को न देखकर केवल फिल्म को देखकर यह पता चलाना मुस्किल है कि फिल्म का कोड़ नेगेटिय कहाँ से शुरू होता है और कहाँ खतम होता है। काटने के समय इस वात का घ्यान रहे कि कागज फिल्म के साथ सटा हुआ रहना चाहिये नहीं तो हो सकता कि किसी चित्र के बीच में कट जाय। काटने के बाद उन कटी हुई फिल्मों को एक या दो मिनट के लिये ठढे पानी में डुवा कर रखना चाहिये जिससे वे सीधी हो जॉय। उसक वाद उन्हें एक एक कर प्ढेट के समान डेवेलप किया जाता है ।

- (२) पूरी रोळ फिल्म को छेकर डेवेळप करना शुक्र किया जाता है और ज्योंही फिल्म पर चित्र का पहला चिह्न आ जाता त्योंहि यह माळ्म हो जाता है कि कौन चित्र कहाँ से शुक्र होता है और कहां खतम होता है और इसिट्ये अत्र उन्हें काट कर अळग अळग कर देने में कोई कठिनाई नहीं होती है। इस तरह काट छेने के बाद उन कटी हुई फिल्मो को ठंढे पानीमें रख दिया जाता है और तब उनको एक एक कर पूरी तरह डेवेळप किया जाता है।
- (३) यह उपाय ही सबसे अच्छा है—इसमें पूरी रोख फिल्म को विना को कोट हुए डेनेल्प किया जाता है। अधिरी कोठरों में फिल्म को स्पूल से निकाल कर ठंढे पानी में डुवा दिया जाता है जिससे यह कुछ नरम हो जाती है। ऐसा करने के लिये कुछ साफ पानी एक डिश में रखा जाता है, अब फिल्म के दोनों छोरों को दो हाथों से या क्किप लगाकर दो हाथों से पक्क कर फिल्म के मध्य माग को पानी में डुवा दिया जाता है। याद रहे कि फिल्म के जिलेटिन का माग ऊपर रहना चाहिये। अब पहले एक हाय को ऊपर और पहले हाय को नीचे ले जाना चाहिये और फिर दूसरे हाथ को ऊपर और पहले हाय को नीचे ले जाना चाहिये जिससे फिल्म के एक छोर से दूसरे छोर तक का पूरा माग पानी के मीतर से आने जाने लगजाय। एक—दो मिनट के वाद फिल्म बहुत नरम हो जाती है—तव उसे दूसरे डिश में ले जाना चाहिये जिसमें डेवेल्पर रखा हुआ हो। पानी में डुवाने की

जो तिथि है डेवेल्प करने की भी वही विधि है। ध्यान रहे कि चित्र नं ०१ १४



रोल फिल्म डेवेलप करने की विधि। फिल्म के सब भाग समान रूप से डेवेलप हों! चित्र नं॰ १८६



रोल फिरम टेवेलप करने का टिन ।

ढेवेल्प साधारण ढिश से हो सकता है परन्तु रोल फिल्म को पूरा ढेवेल्प करने के लिये एक विशेष प्रकार का ढिश भी मिलता है। इस ढिश के वीच में एक छढ़ या बार (Bar) लगा हुआ रहता है। फिल्म को इसके नीचे से पार कर ढेवेल्प किया जाता है और इससे यह लाम होता है फिल्म का वह माग सदा ढेवेल्पर में हुवा हुआ रहता है, उससे निकल नहीं सकता है। वार या छड़ का आकार साधारणतः सिल्डिर (Cylindrical) होता है।

जब रोख फिल्म के मिन्न-भिन्न भागों में एक्सपोंडर भिन्न-मिन्न प्रकार का या मिन समयों के लिये हुआ हो तो फोटोप्राफर को यह इच्छा हो सकती है कि मिन मिन्न भागों को देवेल्प भी एक्सपोंडर के अनुसार मिन्न मिन्न प्रकार से किया जाय—इसलिये पहले या दूसरे उपाय से काम चल सकता है। परन्तु सर्व्वदा अलग अलग देवेल्प करने की आवश्यकता नहीं होती है—सब भागों को, चाहे उनका एक्सपोंडर ठीक हो या अन्दर एक्सपोंडर हो या ओवर एक्सपोंडर हो,—एक तरह से और एक समय के लिये पूरी रोल फिल्म को विना काटे हुए एक साथ देवेल्प करने से ही काम चल जाता है।

पॉनकोमेटिक हेट और फिल्म को डेवेलप करना

क्योंकि पॉनक्रोमेटिक प्लेट और फिल्म पर छाड रौशनी का असर पड़ता है, इसिल्ये उन्हें ढेवेल्प या फिक्स करने में या तो वे पूरे अंधेरे ही में ही ढेवेल्प और फिक्स किये जाते हैं या बहुत ही धीमी हरी रौशनी में करते हैं—पूरे अंधेरे में करना ही कहीं अच्छा है। पॉनक्रोमेटिक काम के ल्यि विशेष प्रकार की हरी रौशनी मिलती हैं परन्तु जहाँतक सम्भव हो अंधेरे ही में करना अच्छा है।

क्योंकि कैसा चित्र क्वता है अंधेर में यह नहीं देखा जा सकता है और इसलिये आई मेथड की प्रणाली या फैकटोरियल प्रणाली से काम नहीं लिया जा सकता; इसका केवल एक ही उपाय यह है कि टाइम-टेम्परेचर की प्रणाली से काम लिया जाय। जहाँ तक सम्मव हो उसी डेवेल्पर का प्रयोग करना चाहिये जिसको उस विशेप प्रकार के पॉनक्रोमेटिक प्लेट या फिल्म के साथ प्रयोग करने के लिये कहा गया हो और डेवेल्प करने का नुसखा और विधि प्लेट या फिल्म के साथ दी रहती है। पॉनक्रोमेटिक प्लेट या फिल्म को डेवेल्प करने का और एक उपाय है जिसे टैक डेवेल्पमेंट कहते है। इसको इसके वाद के अध्याय में बताया गया है।

गर्मी के दिन डेवेलप करना

गर्मी के दिन डेवेल्पर का टेम्परेचर बहुत अधिक रहता है जैसे १०० डिगरी हो सकता है। ऐसी अवस्था में डेवेल्प करने से प्लेट या फिल्म के जिलेटिन की फिल्म खराब हो जा सकती है। इस अवस्था में इस दोष को दूर करने के लिये बरफ की सहायता से डेवेल्पर का टेम्परचर कम कर दिया जा सकता है।



तेईसवां अध्याय

रेंक डेवेलपमेंट

परिचय

टैंक डेवेडप्पेंट (Tank Development) डेवेडप करने का और एक अच्छा उपाय है। इसके डिये एक विशेष यन्त्र या सामान की आवश्यकता होती है जिसे टैंक (Tank) कहते हैं। टैंक एक चौकीना या गोडाकार वनसे के आकार का होता है जिसके मीतर एक या अधिक प्डेट या फिल्म और डेवेडपर खाड दिये जा सकते हैं और इसे बंद कर देने से बाहर से किसी प्रकार का प्रकाश भीतर नहीं जा सकता है और इसडिये डेवेडप-मेंट का काम वाहर प्रकाश में किया जा सकता है—अंवेरी कोटरी की आवश्यकता नहीं होती। इसडिये आजकड डिश डेवेडप्पेंट की अपेक्षा टैंक डेवेडप्पेंट का ही अधिक प्रचटन है।

टैंक डेवेलपमेंट से लाम

इससे सबसे बड़ा लाम तो यह है कि इसमें अधिरो कोठरी की आवश्यकता नहीं होती है और डेवेल्पमेंट पूरे प्रकाश में किया जा सकता है। इससे डेवेल्प करने में मूल नहीं हो सकती है। इसको प्रयोग करना भी बहुत ही सहज है—डेवेल्पमेंट सरते में भौर कम समय में हो जाता है। जब कोई डिश में डेबेलप करता है तो हो सकता है कि वह अन्डर-एक्सपोज किये हुए नेगेटिव को ओवर डेबेलप कर दे और ओवर एक्सपोज किये गये नेगेटिव को अन्डर डेबेलप करे-परन्तु टैंक से डेबेलप करने में ऐसी मूल कमी नहीं हो सकती है।

टैंक को प्रयोग करने की विधि

रेंक अनेक प्रकार के होते हैं और प्रत्येक को प्रयोग करने की विधि अलग-अलग होती है और इसलिये एक की प्रयोग-विधि दूसरे में नहीं छगाई जा सकती है। प्रयोग करने की विधि प्रत्येक टैंक के साथ दी हुई रहती है जिसके अनुसार डेवेलप करना चाहिये। संक्षेप में-टैंक को व्यवहार करने की साधारण विधि निम्नलिखित वाक्यों में दी जाती है। पहले केमरे से निकाल कर एक या अधिक प्लेटों या फिल्मों को टैंक के भीतर रख दिया जाता है और उसका दकना बंद कर दिया जाता है। प्लेट या फिल्म को केमरे से निकाल कर टैंक में रखना अधेरे ही में करना पड़ता है, इसिंख्ये केवड इसी काम के खिये थोड़ी देर के लिये अधेरी कोठरी की आवश्यकता अवश्य पड़ती है परन्तु फिर ् उसके बाद डेवेछप करते समय अँधेरी कोठरी का प्रयोजन एकदम नहीं होता। प्लेटों या फिल्मों को टैंक के भीतर रखने के बाद और उसका ढकना बन्द कर देने के बाद उसके मीतर डेवेडपर ढाड दिया जाता है और तब दिया हुआ

हडल (Handle) घुमाक्तर नेगेटिनों को या डेनेलपर को हिलाया जाता है जिससे कि नेगेटिन के सभी मार्गो पर डेनेलपर का असर समान पड़े। डेनेलपमेंट पूरा होने का समय वीत जाने पर डेनेलपर को एक दूसरे छेद से बाहर निकाल लिया जाता है। उसके बाद उसके भीतर पानी डाल दिया जाता है।

किसी-किसी टैंक से केवल डेवेल्प किया जा सकता है और फिक्सिंग और वाशिंग के लिये नेगेटिवों को बाहर निकाल लिया जाता है—परन्तु ऐसे टैंक भी मिलने हैं जिनमें डेवेल्पमेंट फिक्सिंग और वाशिंग तीनो काम हो सकते हैं।

हरेक टैक के साथ टेवल दिये हुए रहते हैं जिनमें यह वताया हुआ रहता है कि किस डेवेलपर के साथ किस ताप या टेम्परेचर पर कितनी देर के लिये डेवेलप करना चाहिये। इन्हीं टेवलों पर लिखे हुए समय के अनुसार डेवेलप करना चाहिये। इसलिये टैंक के, साथ एक थरमोमिटर का व्यवहार सर्वदा किया जाता है।

टैंक के लिये डेवेलपर

कोई डेवेछपर जिसे हिंदा डेवेछपमेंट के छिये व्यवहार किया जा सके उसे टैंक डेवेछपमेंट के छिये भी व्यवहार किया जा सकता है—प्रमेद इतना ही होता है कि उसके साथ कुछ पानी मिछाकर तब टैंक में डाछना चाहिये | प्रत्येक टैंक के साथ यह बताया हुआ रहता है कि उस विशेष टैंक के छिय कौनसा डेवेछपर अच्छा होगा, उस डेवेल्पर को कैसे बनाना चाहिये और कैसे प्रयोग करना चाहिये; इसिल्ये सबसे अच्छा तो यही है कि किसी विशेष टैंक को बनानेवाली कम्पनी के बताये गये डेवेल्पर को ही प्रयोग करना चाहिये क्योंकि डेवेल्पर के साथ दिये गये टेवेल् मी उसी डेवेल्पर के लिये होते हैं। तोमी निम्नलिखित डेवेल्परों को किसी भी टैंक के साथ सहज में प्रयोग किया जा सकता है—

(१) डेवेलपिंग पाऊडर (Developing Powder)-

इसे नीचे लिखे हुए नुसखे के अनुसार बनाया जाता है। यह तीन चीजों के मेल से बनता है और उनको पाजबर (Powder) या चूर्ण के रूप में मिला कर रखा वा सकता है।

पाइरोगेन्डिक एसिंड (Pyrogallic Acid) ११ प्रेन सोडियम सल्फाइट एनहाइट्स (Sodium sulphite anhydrous) •••• ३३ प्रेन

सोडियम कारवोनेट एनहाइड्स (Sodium carbonate anhydrous) *** २२ प्रेन

प्रयोग करते समय इस मिले हुए चूण को १० औंस पानी में घोल लिया जाता है। डेबेल्पर के ६५° एफ० ताप के लिये डेबेल्प करने का समय २० सेकेंड है। (२) पाइरो—सोडा डेवेलपर (Pyro-Soda Developer)—

इसके ियं तीन सल्युशन बनाने पड़ते हैं। पहले सल्युशन को स्टॉक सल्युशन कहा जाता है क्योंकि इसे एक बार अधिक परिनाण से बना कर रख दिया जाता है और जब काम खगता है नब इससे निकाल-निकाल कर ज्यवहार किया जा सकता है—

स्टॉक सल्युशन

पोटासियम मेटाबाइसल्फाइट (Potassum metabr sulphite) ५० प्रेन पादरोगिलिक एसिड (Pyrogallic Acid) १ औंस पोटासियम त्रोमाइड (Potassum bromide) ६० प्रेन पानी (टबाल कर या खीला कर टढा किया इसा) १२ औंस तक

सल्युशन क

स्टॉक सल्युरान (Stock solution) ... ३ औंस पानी २० औंस तक ' सल्यशन ख

सोडियम सल्पाइट (Sodium sulphite) २ औंस सोडियम कारबोनेट (Sodium carbonate) २ औंस पानी २० औंस तक टैंक के हिये उत्पर के तीनों स्ट्युशनों को

नीचे खिखे अनुसार मिळाया जाता है ।						
	सल्युश	न क		****		३ औंस
	सल्युश	ान ख	****			३ औंस
	पानी	••••	••••	****		१८ औंस
					ব ুক	२४ औंस
	इस डे	वेळपर के व	ताप ६५°	' एफ ु वे	छिये डे	व्यमेट का
समय	२० वि	मेनट है।			•	
	(३)	मटोल	हाइट्रोक्वि	नोन डे	वेलपर	(Metol
Hydroquinone Developer)-						
इसे बनाने का नुसखा यह है-						
	मेटोछ	(Meto	l)	****	****	२ प्रेन
सोडियम सङफाइट (Sodium sulphite) १०० प्रेन						
	हाइड्रो	किनोन (]	Hydroqu	inone)	••••	८ ग्रेन
	सोडिय	म कारबोने	ਣ (Sodu	ım carb	onate)	१०० ग्रेन
	पानी	****	••••		••	२० औंस
	इस डे	वेटपर के वि	छेये –ताप	६५° एफ	, के वि	ये डेवेलप
करने का समय २० भिनट है।						
	क्योंकि	डेवेळपर	का समय त	गप पर वि	नेभर करत	ा है इस-

छिय दूसरे दूसरे तार्पो या टेम्परेचरों के छिये डेवेछप करने के

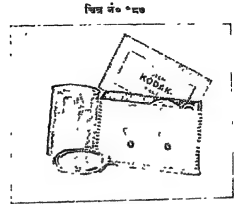
समय को हिसाब कर निकालने का एक साधारण नियम दिया जाता है। यह नियम यह है कि टेम्परेचर एक जिगरी वढ़ जाने पर डेबेल्प करने का समय १ मिनट घट जाता है और टेम्परेचर एक मिनट घट जाने पर समय एक मिनट वढ़ जाता है अर्थात् डेबल्पमेंट का समय प्रति जिगरी १ मिनट घटता या बढ़ता है। उदाहरण के ल्यि मेटोल—हाडबो़िकनोन डेबेल्पर का उदाहरण लिया जाय। इस डेबेल्पर में ६५ डिगरी के लिये समय २० मिनट है; इसलिये ६६ जिगरी के लिये १९ मिनट, ६७ डिगरी के लिये १८ मिनट, ६७ डिगरी के लिये १८ मिनट, ६० डिगरी के लिये २१ मिनट होंगे, इत्यादि। उसी तरह ६४ डिगरी के लिये २१ मिनट, ६३ डिगरी के लिये २२ मिनट, ६२ डिगरी के लिये २१ मिनट, ६३ डिगरी के लिये २२ मिनट, ६२ डिगरी के लिये २३ मिनट इत्यादि होंगे।

टेंक के प्रकार

टैंक निम्नलिखित प्रकार के होते हैं:---

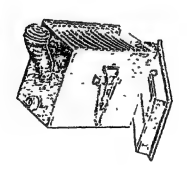
(१) रोल फिल्म टैंक—इसको न्यवहार करने से डेवेलप करते समय अंधेरी कोठरी की आवश्यकता एकदम नहीं पड़ती है क्योंकि दिन के प्रकाश ही में या किसी दूसरे प्रकार के प्रकाश ही में स्पूछ को केमरे से निकाल कर टैक में लगा दिया

सरल फोटोशाफी शिक्षा



रोल फिल्म टैंक।

जा सकता है और तब उसे बंद कर डेवेडप किया जा सकता है। (२) फिल्म पैक टैंक—इसके डिये मी अंघेरी कोठरी

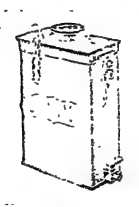


फिल्म पैक टैंक।

की आवरयकता नहीं होती है क्योंकि फिल्म पैक को केमरे स निकाल कर टैंक में रख दिया जा सकता है।

(है) कट फिल्म टैंक — इससे कट फिल्म ढेवेडप किये जाते हैं। कमी-कमी प्लेट या फिल्म पैक टैंक में भी कट फिल्म ढेवेडप किये जा सकते हैं। केमरे से कट फिल्म को निकाल कर इसमें रखने के लिये अधिरी कोटरी की आवश्यकता होती है।

> (४) प्लेट टैंक्स—इससे एक या अधिक प्लेट जैसे विक्र नं• १८९



प्लेट टेंक ।

६, ८, या १२ प्लेट एक साथ डेवेल्प किये जा सकते हैं.। इसमें भी प्लेट को केमरे से निकाल कर टैंक में रखने के लिये, अधरी कोठरी की आवश्यकता होती है । केवल एक ही प्लेट एक बार डेवेलप करने का टैंक भी मिलता है ।

पॉनकोमेटिक प्लेट या फिल्म को टैंक से डेवेलप करना

यह पहले ही कहा जा चुका है कि पॉनक्रोमेटिक प्लेट या फिल्म को डेवेल्प करने के लिये पूरा अधेरा होना चाहिये, वहाँ किसी भी प्रकार का प्रकाश वर्त्तमान न हो, नहीं तो प्लेट या फिल्म खराब हो जायेंगी । इसलिये इन प्लेटो या फिल्मों को डेवेल्प करने के लिये पूरी अधेरी कोठरी की अपेक्षा टेंक से डेवेल्प करना कहीं अच्छा है क्योंकि टैक के भीतर वाहर से प्रकाश नहीं जा सकता है और इस विधि से डेवेल्प करने से मूल होने की सम्मावना नहीं रहती है।



चौबीसवाँ अध्याय

रिनर्जिंग और फिक्सिंग

रिनार्ज़िंग

प्लेट या फिल्म को डेबेटप करने के बाद उसे पानी से घो डाटना चाहिये या खंडाटना चाहिये जिससे उस पर डेबेटपर न टगा रहे और फिक्स करते समय उसमें टगा हुआ डेबेटपर फिक्सिंग बाय के साथ मिल न जाय । इसके टिये साफ पानी से प्लेट या फिल्म को घो डाटना चाहिये। एक या दो मिनट के टिये घोना काफी है। यदि पानी का कल अर्थात् टैप (Tap) हो तो उसी के पानी की धारा में कुछ देर तक नेगेटिव को रखने से रिनर्जिंग हो जाता है या एक डिश में कुछ पानी रख कर उसी में डुवा कर घो टिया जा सकता है।

फिविंसग

रिनर्जिंग के बाद नेगेटिन को फिक्स करना चाहिये। फिक्सिंग के लिये एक ढिश में फिक्सर या फिक्सिंग वाथ लिया जाता है और नेगेटिन को इसमें डुवा कर हिलाया जाता है। यदि फिक्सिंग करने से पहले नेगेटिन को ध्यानपूर्विक देखा जाय तो यह माल्स होगा कि नेगेटिन खूब साफ नहीं है, उसमें

मानो धुंवा लगा हुआ है और वहुत घुंघला माल्म होता है।
यह धुंघलापन जिलेटिन की फिल्म में सिल्वर वोभाइड के रहने
के कारण रहता है जिस पर प्रकाश का असर न पड़ा है। इस
लिये फिक्सिंग तब तक करते रहना चाहिये जब तक कि वह
धुंघलापन नेगेटिव से न चला जाय और धुंघलापन के चले
जाने के बाद भी फिर उसी समय तक फिक्स करते रहना
चाहिय; जैसे, यदि उस घुंघलापन या पीलापन के अदृश्य हो
जाने में १० मिनट लगे तो और १० मिनट तक नेगेटिव को
भिक्सिंग बाय में रख कर फिक्स करना चाहिये, अर्थात् कुल २०
मिनट तक फिक्सिंग जारी रखना चाहिये।

फिक्सिंग करते समय फिक्सिंग बाथ को खूब हिलाना चाहिये जैसा डेबेल्प करते समय किया जाता है। एक साथ कई, जैसे १० कट फिल्मों को फिक्स किया जा सकता है। प्लेट के लिये एक को एक बार ही फिक्स करना ठीक है, दो या तीन प्लेटों को एक साथ फिक्स करना ठीक नहीं। रोल फिल्म के विभिन्न भागों को अल्ग-अल्ग काट कर कट फिल्म की तरह फिक्स किया जा सकता है या पूरी रोल फिल्म को बिना काटे हुए उसी विधि से फिक्स किया जा सकता है जैसे कि पूरी रोल-फिल्म को डेबेल्प किया जाता है। इसल्थि देखा जाता है कि डेबेल्प और फिक्स करने की विधि एक ही है, प्रभेद इतना ही है कि डेबेल्प करते समय डेबेल्पर का न्यवहार किया जाता है और फिक्स करते समय फिक्सिंग नाथ से काम लिया जाता है। यदि नेगेटिव को टैंक से डेवेडप किया गया हो तो डेवेडप हो जाने के बाद नेगेटिव को प्लेट से निकाल कर डिश में फिक्स किया जाता है। फिक्सिंग भी अंधेरी कोठरी में और टाल रौशनी में करना चाहिये। ऐसे टैंक मी मिलते है जिनमें डेवेडप-मेंट के अलावे फिक्सिंग करने का मी प्रवन्ध रहता है। इसल्यिये अंधेरी कोठरी की आवश्यकता नहीं होती है।

फिक्सिंग के बाद नेगेटिव को प्रकाश में निकाल जा समता है।

फिक्सिंग वाथ

फिक्सिंग के लिये फिक्सिंग बाय बना लेना पड़ता है। फिक्सिंग बाथ निम्नलिखित तीन प्रकार के होते है:---

(१) प्लेन फिक्सिंग बाथ (Plain Fixing Bath)-

इसका नुस्खा यह है-

हाइपो (Hypo) ८ औंस पानी २० औंस

हाइये को गरम पानी में घोलना चाहिय क्योंकि हाइपो ज्यों-ज्यों घुलता जाता है स्यों त्यों पानी टंढा होता जाता है और गरम पानी में सहज ही में हाइपो घुल जाता है नहीं तो उसे घोलने में घंटों लग जा सकते हैं।

इस फिक्सिंग वाथ को काम में छाने के छिये अंधेरी कोठरी और टाछ रौशनी की आवश्यकता होती है। पानी

(२) एसिड फिक्सिंग बाथ (Acid Fixing Bath)-भाजकल इसी फिक्सिंग वाय का प्रचलन अधिक है । इससे एक लाभ यह होता है कि नेगेटिय को फिक्सिंग वाथ में डुवा देने के बाद फिर उसे प्रकाश में छे जाकर डेवेछप किया जा सकता है । इसिंख्ये केन्नल फिक्सिंग करने के शुरूमें अधेरी कोठरी की आवश्यकता होती है और फिर अंधेरे की आवश्यकता नहीं होती । इसका नुसखा यह है-

हाइपो (Hypo) १ पौंड पोटासियम मेटाबाइसङफाइट (Potassium १ औंस metabisulphite प्रव औंस

(३) एसिड हार्डीनेंग फिक्सिंग वाथ (Acid Hardening Fixing Bath)-

गर्मी के दिन और साधारणतः गरम देशों में नेगेटिव के जिल्लेटिन की फिल्म गर्मी के कारण फिक्स करते समय बहुत नरम हो जाती है और टेढ़ा-मेढ़ा हो जा सकता है। इसलिये इस फिर्निसग वाय को प्रयोग किया जाता है । यह जिलेटिन की फिल्म को कड़ा बना देता है । विशेषकर हिन्दुस्तान के ढिये यही फिक्सिंग वाथ सबसे बच्छा है । इसका नुसखा ऐसा है-

सोडियम हाइपोसल्पाइट (Sodium hypo-🗦 पौड sulphite)

विार्सल्फार	z (Potassi	um mei	a-	
••••	****	****	१६	गौंस
Chrome:	Alum)	••••	3 6	शैंस
****	••••	80	औस	तक
प्तल्युशन के	वनाने का	यह नि	वम है	ৰি
। पानी में	सोडियम ।	ाइपोसळप	ाइट	और
च्फाइट को	घोळ खिया	जाता है	और	तव
डा किया च	गता है । त	व १०	औंस	ग्रम
को बोछ छि	या जाता है	भौर इसव	ते भी	ठंडा
	 Chrome सल्युशन के पानी में रूपाइट को		Chrome Alum) ४० सल्युरान के बनाने का यह निर् । पानी में सोडियम हाइपोसल्प ल्फाइट को घोल लिया जाता है हा किया जाता है । तव १०	Chrome Alum) 3 :

पॉनकोमेटिक प्लेट या फिल्म को फिक्स करना

है और इस तरह फिक्सिंग वाय तैयार हो जाता है।

कर लिया जाता है। तब दोनों सल्युशनों को मिला लिया जाता

पॉनक्रोमेटिक प्लेट या फिल्म को पूरे अधेरे में ही फिक्स करना चाहिये। जब तक फिक्सिंग पूरा न हो जाय तब तक उसे कमी प्रकाश में नहीं निकालना चाहिये। एक बहुत धीमी हरी रौशनी को अधिरी कोठरी में स्यवहार किया जा सकता है जो विशेषकर इसी काम के लिये बनाई गई हो। जिस टैंक में फिक्सिंग का प्रवन्ध रहे उससे पॉनक्रोमेटिक फिक्सिंग का भी काम चल सकता है।

गम्भीं के दिन फिक्स करना

गर्मी के दिन फिक्सिंग वाय का टेम्परेचर बहुत अधिक हो

सकता है जैसे १०० डिगरी हो जा सकता और इतने गरम पानी से फिक्स करने से नेगेटिन के खरान हो जाने की सम्मानना है। इसिंडिये एसिड हार्डिनिंग फिक्सिंग नाथ के न्यनहार करने के साथ-साथ उसका टेम्परेचर मी नरफ से कम कर दिया जा सकता है। परन्तु याद रहे कि टेम्परेचर बहुत कम न हो जाय।

बना-बनाया हुआ फिक्सर

हें । ये या तो तरह वना-वनाया हुआ फिक्सर भी मिछते हैं । ये या तो तरह पदार्थ-हिन्विह (Liquid) या देवहेट (Tablet)—गोडी या चूर्ण-पाऊंडर (Powder) के रूप में मिछते हैं । फिक्सिक करते समय इसके साथ केवड पानी मिछा छिया जाता है या इसे पानी में बोड छिया जाता है और तुरंत फिक्सिंग बाय तैयार हो जाता है । इसे बनाने और प्रयोग करने की विवि इसी के साथ दी रहती है ।

पच्चीसवाँ ऋध्याय

वाशिंग और ड्राइंग

डेबेलपमेंट और फिनिंसग हो जाने के बाद नेगेटिव को धोना (Washing) और सुखाना चाहिये।

वार्शिंग या घोना

भोने से मतलब यह है कि नेगेटिव पर जो कुछ फिनसर लगा हुआ हो सब घुलकर निक्षल जाय क्योंकि यदि नेगेटिव पर थोड़ा सा भी फिन्धर लगा हुआ रह जाय तो प्लेट या फिल्म बहुत जल्दी नष्ट हो जायगी। धोने का समय धोने की प्रणाली पर निर्भर करता है और धोने का समय १० मिनट स एक छंटा तक हो सकता है।

वार्शिंग या धोने की प्रणालिया

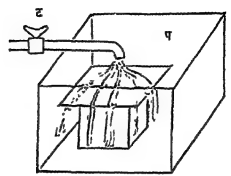
नेगेटिव को धोने के डिये निम्नडिखित प्रणालियाँ हैं:---

- (१) केवल एक प्लेट के लिये-
- (क) -यदि केवल एक ही नेगेटिन को घोना हो तो घोने के लिये एक डिश का प्रयोग किया जा सकता है। पहले नेगेटिन को साफ पानी में घो लिया जाता है-पानी की घारा में घोना ही ठीक है जैसे पानी के कल से या किसी बरतन से पानी

ढाछते हुए धोना चाहिये ! इससे घोना वहुत कुछ हो जाता है परन्तु प्री तरह से नहीं होता है। ऐसा करने के बाद नेगेटिव को एक पानी भेर हुए साफ डिश में रख छोड़ा जाता है, उसके बाद डिश के पानी को फेंक दिया जाता है. एक या दो मिनट पानी में हुने हुए रहने के नद पानी को फेंकना चाहिय, तन नेगेटिव और डिश दोनों को घो डाछा जाता है; नेगेटिव को फिर डिश में रख कर उसमें पानी भर दिया जाता है, एक या दो मिनट के बाद उससे पानी फिर फेंक दिया जाता है और नेगेटिव और डिश दोनों को घो डाछा जाता है — इसी विधि से १० या १५ बार प्छेट को घोया जाता है और तन उस प्छेट या फिल्म से सन हाइपो (Hypo) निक्क जाता है और घोना प्रा हो जाता है।

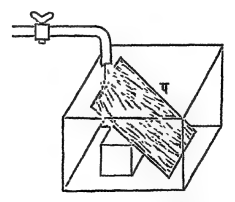
(ख) यदि पानी का कल या टैप (Tap) मिल सके तो एक दूसरे उपाय से भी प्लेट या कट फिल्म को घोया जा सकता है। कल के मुँह के ठीक नीचे प्लेट या फिल्म को ऐसा रख दिया जाता है कि पानी की घारा उस पर पढ़ सके और उससे पूरे सतह पर पानी वहता रहे। घ्यान रहे कि पानी नेगेटिव के सब भागों से वहना चाहिये, जिलेटिन की फिल्म ऊपर रहनी चाहिये। प्लेट या फिल्म को रखने की दो विधियाँ चित्र नं० १९१ में दिखलाई गई हैं। इस तरह १५ से ३० मिनट तक घोना चाहिये।

चित्र गं॰ १६०



फेट घोने की पहली विधि। प-प्लेट । ट-पानी की कल ।

चित्र मं० १६१



प्हेट घोने की दूसरी विधि । प-प्हेट ।

(२) कई प्लेटों को एक साथ घोने के लिये-

जब कई नेगेटिवों को एक साथ धोना हो तो प्रत्येक नेगेटिव को अलग—अलग डिशों में रख कर एक ही समय धोया जा सकता है। प्रवन्ध इस तरह करना चाहिये कि कुछ प्लेट पानी में डुवे हुए रहें और कुछ नेगेटिवों में पानी बदला जा रहा हो, इसलिये कई प्लेटों को डेवेल्प करने में बही समय लगता है जो एक प्लेट के डेवेल्प करने में लगता है।

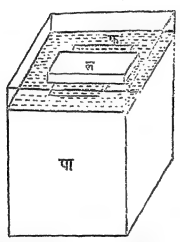
(३) केवल एक कट फिल्म के लिये—

एक कट फिल्म को उसी विधि से घोया जा सकता है। जिसे कि एक फिल्म को घोने के छिये काम में छाया जाता है। जब डिश में घोना हो तो ठीक उसी विधि से काम छिया जा सकता है; परन्तु जब पानी के कछ की घारा में घोना हो तो कट फिल्म को किसी कड़ी चीज पर रख देते हैं जिससे पानी की घारा के दबाब से वह झुक न जाय।

इसके अठावे और एक अच्छा उपाय है जो यहाँ बताया जाता है। एक छकड़ी का टुकड़ा छिया जाता है जो पानी पर उफछा हुआ रह सके, उसी टुकड़े पर फिल्म को दो पिनों की सहायता से छगा दिया जाता है और किसी बरतन में पानी रख कर उस पर छोड़ दिया जाता है — उसे ऐसा रखा जाता है कि जिलेटिन की फिल्म नीचे की ओर रहे। एक बात याद रखनी चाहिये कि फिल्म के नीच पानी की गहरहिं बहुत रेह। दो या

तीन मिनट के बाद पानी बदछ देना चाहिय, फिर दो या तीन मिनट के बाद पानी बदछ देना चाहिय, इसी तरह १० या १५ बार दो-दो मिनट या तीन-तीन मिनट पर पानी बदछ छेना चाहिये। तब धोना पूरा हो जायगा।

चित्र गं० १९२

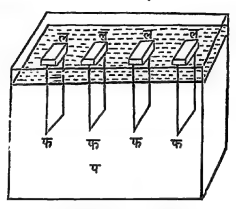


एक फिल्म घोने की विधि । पा-पानी । फ-फिल्म । ल-सक्दी ।

(४) कई कट फिल्मों को एक साथ घोना-

कई कट फिल्मों को एक साथ घोने के लिये उसी विधि से काम लिया जाता है जो प्लेट के साथ व्यवहार होती है अर्थात् डिश में धोया जाता है। परन्तु इसके लिये और एक विधि भी है। हरेक फिल्म को एक-एक लकड़ी के टुकड़े में लगाकर पानी में

छोड़ दिया जाता है जैसा कि नीचे के चित्र में दिखलाया गया है। चित्र नं॰ १६३



कई फिल्मों को एक माथ थोने की विविध प-पानी। स-सक्देशी फ-फिल्म।

इसमें भी ढो—ढो या तीन—तीन मिनटों के बाद पानी को वरछ देना चाहिये और इस तरह १० या १५ वार पानी वदछने के बाद धोना पूरा हो जाता है।

(५) फिल्म पैक के लिये—

फिल्म पैक के छिंथ कट फिल्म की विधि का ही प्रयोग होता है।

(६) रोल फिल्म को काट कर घोना---

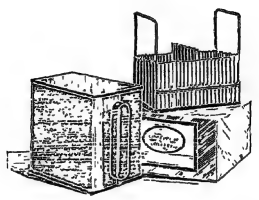
रोड फिल्म के भिन्न-भिन्न मार्गों को काट कर कट फिल्म के नियम से घोषा जाता है।

(७) पूरी रोल फिल्म को निना काटे हुए घोना---पूरी रोड फिल्म को विना काटे हुए भी धोया जा सकता है। इसके छिये एक डिश का प्रयोग होता है। एक क्षफ डिश में साफ पानी लिया जाता है। तब दोनों छोरों को दोनों हाथों से पकड़कर ठीक डेवेटप करने के उपाय से एक बार एक हाय को और एक बार दूसरे हाय को उठा कर फिल्म को पानी के भीतर से आने जाने देना चाहिये। दो तीन मिनट तक इस तरह करने के बाद डिश के पानी को फैंक कर डिश को अच्छी तरह साफ पानी से धो छना चाहिय और फिर डिश में दूसरा नया पानी रखना चाहिये और फिल्म को फिर दो या तीन मिनटों के टिये धीना चाहिया। इसी विधि को अर्थात् धोने और पानी बदलने को १० या १५ बार करने से रोछ फिल्म को पूरा धोना हो जाता है।

वाशिंग टेंक

नेगटिय को घोने के लिये बाजार में कई प्रकार के वारिंग टैंक (पिश्ashing Tank) मिल्ते हैं जिनकी सहायता से किसी प्रकार की फिल्म या प्लेट की बहुत सरखता के साथ धोया जा सकता है। घोने की विधि टैंक के साथ दी हुई रहती

चित्र नं० १६४



वाशिग देह ।

है | किसी में एक और किसी में ६, ८ या १२ नेगेटिबों को एक साथ धोया जा सकता है। रोड फिल्म को घोने के डिये भी विशेष प्रकार के टैंक मिछते हैं और किसी-किसी डिवेडप करने के टैंक में घोने का अलग प्रवन्य भी रहता है।

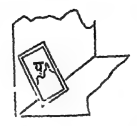
ड्राइंग या सुखाना

एक बात जानने योग्य यह है कि नेगिटिव को धोने के छिये अंधेरी कोटरी की आवश्यकता नहीं होती, किसी प्रकार के प्रकाश में किया जा सकता है। धोने के बाद नेगिटिव को सुखाना चाहिये।

युखाने के छिये निम्नछिखित विधियाँ हैं---

(१) प्लेट— प्लेट को सुखाने के लिये उसे दीनाल या किसी खड़ी चीज़ के सहारे तिरछा रख दिया जाता है—सेंसिटिव फिल्म बाहर की ओर रहनी चाहिये और खुळी जगह पर रहनी चाहिये जहाँ हवा जग सके, जैसे खिड़की के पास या दरवाज़े के पास

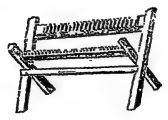
चित्र नं ० ६६५



प्लेट की सुखान की बिधि । प. प्लेट ।

जिससे हवा से जल्दी सूख जाय। प्लेटों को झुखाने के लिये एक विशेष प्रकार का सामान मिलता है जिसे बूह्ंग रैक (Drying Rack) कहते हैं; इसमें एक या अधिक प्लेट

चित्र न० १६६

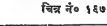


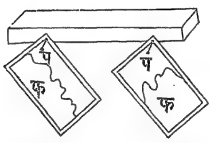
द्राइंग रेक ।

आसानी से सुखाये जा सकते हैं। इसको प्रयोग करने की विधि इसके साथ ही दी रहती है।

(२) कट फिल्म-

कट फिल्म को एक आछिपन से किसी चीख पर छगा कर खुळी जगह टाँग दिया जाता है जहाँ हवा छग सके और हवा से जल्दी सूख जाय। आछिपन को नेगेटिव के एक कोने में छगाना





कट फिल्म सुखान की विधि । फ-फिल्म । प-आलिवन

चाहिये। कट फिल्म को सुखाने के लिये भी विशेष प्रकार के ड्राइंग रैक मिलते हैं जिसमें एक या अधिक फिल्म आसानी से सुखाई जा सकती हैं।

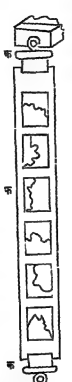
(३) रोल फिल्म—

रोल फिल्म को पूरा सुखाना ही ठीक है । रोल फिल्म के एक छोर में एक क्किप लगा कर एक आलपिन या काँटी से लटका दिया जाता है। रोल फिल्म के दूसरे छोर मैं भी एक क्लिप

चित्र नं० १६८

लगा दिया जाता है
जिससे वह छोर कुछ
मारी हो जाय और
पूरी फिल्म सीधी रह
सके। इसे भी किसी
खुली हवादार जगह
पर रख दिया जाता है
जब तक सूख

एक बात याद रखनी चाहिये कि प्छेट या फिल्म को झुखाने के छिये कभी गम्भी का प्रयोग नहीं करना



चाहिय नहीं तो नह नष्ट हो जायगा, उसकी जिलेटिन की फिल्म खराब हो जायगी।

रोल फिल्म सुखाने की निधि। फ-फिल्म। क-क-क्रिप।

छव्वीसवाँ अध्याय

इनटेनिसिफिकेशन और रिडकशन

नेगेटिय प्रायः ठीक नहीं होते क्योंकि प्रायः एक्सपीज़र देने में भूछ हो जाया करती है। इसिटिये कोई नेगेटिय भोवर एक्सपीज़ और कोई अन्डर एक्सपीज हो जाता है। नेगेटिय के इन दोपों को दूर करने के उपाय इस अन्याय में दिये गये हैं।

अन्डर एक्सपोज़ किथे गये नेगेटिव

यदि पहले से मालूम हो कि नेगेटिय में अन्दर एक्सपोज़र का टोप है अर्यात् ठीक समय से कम देर के छिप एक्सपोज़र दिया गया है तो उसे बहुत देर तक देवेटप नहीं करना चाहिय क्योंकि ऐसा करने से टोप और भी प्रकाशित हो जाता है। इससे यह मतटव नहीं है कि अन्दर एक्सपोज़र का दोप कम देर तक देवेटप करने पर दूर हो जायगा विल्क यह कि टेवट पर जितनी देर के छिये देवेटप करने के छिये कहा गया हो उससे कम देर के छिये देवेटप करना चाहिये, कभी अधिक नहीं होना चाहिये। कम देर तक देवेटप करने से प्रतिविग्न के सूक्ष्म भाग प्रकाश होने नहीं पात हैं और नेगेटिव पर चित्र वहत

स्पष्ट नहीं माल्म होता है। इस तरह कम देर तक ढेवेल्य करने के बाद उसे इनटेनसिफाई (Intensify) या तेज़ किया जाता है। इनटेनसिफाई करने की विधि को इनटेनसिफिकेशन (Intensification) कहते हैं। इनटेनसिफाई करने से पहले का अस्पष्ट चित्र स्पष्ट और अच्छी तरह प्रकाशित हो जाता है।

अत्र, यदि अन्दर एक्सपोज किये हुए नेगिटिव को ठीक समय से कम दर तक डेवेटण करने के बदटे अधिक दर तक डेवेटण कर दिया जाय जैसा कि नहीं करना चाहिये तो नेगिटिव बहुत ही काला हो जाता है और चित्र साफ नहीं माल्म होता है। ऐसे नेगिटिव को सुधारने के टिये उसे रिडियुस (Reduce) या धीमा करना पड़ता है। इस प्रकार नेगिटिव के काटेपन को कम करने की विधि को रिडकशन (Reduction) कहते हैं। इस विशेष प्रकार के नेगिटिव के दोष के टिये प्रकार है। इस विशेष प्रकार के नेगिटिव के दोष के टिये प्रकार रिडकशन (Persulphate Reduction) जो कमी बताया जायगा सबसे अन्छा है।

ओवर एक्सपोज़ किये गये नेगेटिव

यदि जीवर एक्सपीच किया हुआ नेगेटिव हो अर्थात् एक्सपीचर का समय उचित समय से अधिक हुआ हो और यदि इसे डेवेडप ठीक समय के लिये किया जाय तो प्लेट बहुत ही काला वन जाता है और उस पर का चित्र बहुत हो अस्पष्ट माल्म होता है। ऐसी खबस्था में डेवेडपर को ज्यवहार करने से पहले डेबेलपर में १० % पोटासियम ब्रोमाइड सल्पुशन की एक या दो बूंद मिला देनी चाहिये; परन्तु डेबेलपमेंट शुरु हो जाने के बाद इसे मिलाने से कोई लाम नहीं, डेबेलप करने से पहले ही इसे मिला लेना चाहिये। इसिलिय यह पहले से माल्म रहना ज़रुरी है कि प्लेट या फिल्म ओवर एक्सपोज किया हुआ है।

यदि पहले से यह न मालूम हो कि नेगेटिन ओवर एक्सपोज़ किया हुआ है कि नहीं तो डेवेलपमेंट-टेवल पर दिये गये समय के अनुसार डेवेलप करने के बाद मालूम हो जाता है कि नेगेटिन ओवर एक्सपोज किया हुआ था। वह बहुत काला बन जाता है। उसके काल्यम को दूर करने या कम करने के लिये उसे रिडियुस (Reduce) करना चाहिये अर्थात् उसके काल्यम को कम करना चाहिये। इसे भी रिडकशन (Reduction) कहते हैं। इस विशेष प्रकार के नेगेटिन के दोष को सुधारने के लिये हाइपो और फेरिसाइनाइड रिडकशन ही सबसे अन्ले हैं।

अव इनटेनसिफिकेशन और रिडकशन के नियम नीचे दिये जाते हैं।

इनटेनसिफिकेशन

इनटेनसिकिकेशन से विषय के स्ट्म माग प्रकाशित नहीं होते, जो माग पहले से प्रकाशित हो चुके हैं उनका कालापन बढ़ जाता है। इसलिये यदि अन्दर एक्सपोज किये

1 7			नटेनसिफिवे	ञ्चन (C	hromium
Inte	nsificatio		N .		
	इसके छिये	भी दो सल	युशनों की व	आवश्यकता	होती है।
		Ħ	ल्युशन क	- '	
	पोटासियम	बाइऋोमेट	(Pota	ssium bio	hro-
mat	e)		****	****	२ औंस
	पानी		****	****	४० औंस
	., .,	स	ल्युशन ख		G - HG
				- / 11	,
	•		ड कॉनसेनट्रे	e (nyo	
chlo	ric Acid	concent	cated)	****	२ औंस
	पानी	****	****	****	२० औंस
	इनटेनसिपि	केशन के	छिये ऊपर वे	ते दो सल्युश	नों को छेकर
और	पानी मिळाक	द एक दू	सरा सल्युशन	नीचे छि	बे नुसख़े के
अनुस	ार बनाया ज	गता है—			
	सल्युशन व		****	****	४ औंस
	सल्युरान स		****	****	१ औंस
	पानी		.,	****	५ औंस
	इनटेनसिपि	क्षेशन के	डिये एक	डेश में नेगे	टिव को एक
सल्युः	शन में रखव	तर खूब हि	थया जाता है	है ; नेगेटिव	का काञापन
धीरे-	धीरे घुळकर	निकलता प	नाता है औ	र नेगेटिव व	त रंग फीका
होता	जाता है।	जंब संब	(ग निकलक	र नेगेटिव स	।दा हो जाय
तो उ	से खस सन्य	शन से नि	काळकर घो	.डालना च	हिये। तब

को गरम पानी में घोछ छिया जाता है और तब उसमें हाइड्रो-क्लोरिक एसिड डाछा जाता है; तब सल्युशन को ठंढा कर छिया जाता है। याद रहे कि मरकरी बाइक्लोराइड विष है और इस-छिये इससे सावधानी से काम छेना चाहिये।

सल्युशन ख

ভিদ্ধিত্ত एमोनिया, स्ट्रांग (Liquid ammonia, strong) দ্ a বুঁই দানী ২ জীন

किसी नेगेटिव को इनटेनिसफाई करने के लिये पहले उसे एक डिश में रखा जाता है, उसके बाद उस पर सल्युशन ख को ढाल देकर उसे हिलाते रहना चाहिये। अब नेगेटिव के चित्र का कालापन क्रमशः धीरे धीरे शुलकर निकलता जायगा और चित्र फीका होता जायगा। जब वह बहुत ही फीका हो जाय और चित्र एकदम सादा हो जाय तो नेगेटिव को उस सल्युशन से निकाल कर धोना चाहिये।

अब एक दूसरे डिश में सल्युशन क को छेना चाहिये और घोये हुए नेगेटिव को उसमें डुबा देना चाहिये और तब खूब हिळाना चाहिये। अब चित्र फिर घीरे घीरे काळा होना शुरू होगा। जब काफी काळा हो जाय तो उसे उस सल्युशन से निकाळ कर खूब अच्छी तरह से घोना चाहिये और तब शुखा छेना चाहिये।

		टिनसिफि	केशन ((Chromium
Interrification	on)—			
इसके डिये	भी दो सन्	पडानों की	साव <u>ः</u> यक्ता	होती है ।
•		युशन क	וווורר צרוני	6411 6 1
2-6		-		
पाडास्स्यम	चाउन्नोमट	(Pote	issium bio	chico-
mate)	•••	••••	****	२ औंस
પાની	•••	****	****	४० औस
	•	युशन न		
		•		
	रिक एसिड			dro-
chloric Acid	כרווכרווניו	aicd)	4444	२ औंस
વાની	****	4.00	****	२० औंस
ຕອຊ້ອຍີນຄົ				नों को छेकर
_			•	
भौर पानी मिलान	र एक दृग	रा सन्युशः	न नीचे छि	व नुस्लंक
अनुसार बनाया व	गता है			
सन्युशन	ች <u>.</u>	***	****	५ मीस
सन्द्रशन स		•••	****	१ मींस
पानी			•	५ औंस
		~	***	
रनटनिमिष	कशन के	डिये एक ।	उँश में नेग	दिव को एक
सन्युशन में रखन	त खुव हिट।	या जाता ।	हं ; नेगेटिय	का काडापन
धीर धीरे घुलकर	नियहना जा	ाना दे औ	र नेगेटिय व	त रंग फीका
होता जाता है।	जब सब रंग	। निकटक	र नेगेटिव स	ादा हो जाय
नो उसे उस सन्यु	शन से निक	ाटकर घो	डाटना च	हिये तय

उसे फिर मेटोठ हाइड्रोक्निनोन या एमिडोठ डेनेठपर से डेनेठप करना चाहिय, और तब अच्छी तरह से वाश कर या धोकर सुखा छेना चाहिये। यदि इससे पूरा इनटेनसिफाई न हो तो नेगेटिव को फिर कपर के सल्युशन से उसके रंग को फीका बनाकर फिर से डेनेटप करना चाहिये। इसी तरह इससे रंग को धोना और डेनेटप करना कई बार किया जा सकता है जनतक कि नेगेटिव पूरा इनटेनसिफाई न हो जाय। परन्तु मरकरी-एमोनिया इनटेनसिफिकेशन की विधि से इस तरह बार बार नहीं किया जा सकता है।

(३) युरेनियम इनटेनसिफिकेशन (Uranium Intensification)—

इसके छिये भी दो सल्युशनों की आवश्यकता होती है। उनके जुदखे ये हैं—

सल्युशन क

	4.0	4	
पोटासियर	किरिसाइनाइड	(Potassium fe	erricy-
anide)	***	****	१० प्रेन
पानी	****	****	१ औंस
	सल्यु	रान; ख	
युरेनियम नाइट्रेट (Uranium nitrate)			१० प्रेन
पानी			१ औंस

इनटेनसिफिकेशन के लिये नीचे लिखे हुए सल्युशन को बनाया जाता है जिसे बनाने में सल्युशन क और सल्युशन ख की ज़रूरत होती है।

सन्युशन क १२ माग सन्युशन ख ४२ माग

ग्डेशियड एसेटिक एसिड (Glacial Acetic Acid) १

भीके नेगेटिव को फिक्स और वाश करने के बाद उसे एक डिश में जगर छिखे हुए सल्युशन में डुवा दिया जाता है; वीरे धीरे उसका रंग छाछ होने छगता है; जब खूब गहरा छाछ रंग हो जाय; तब उसकी वाश किया जाता है अर्थात् घोया जाता है, इसे तबतक धोते रहना चाहिये जबतक कि छाछ रंग के साय का पीछा घट्या पूरी तरह से घुछ न जाय। उसके बाद नेगेटिव को सुखा कर प्रिंट वरने के छिये तैयार किया जाता है।

यदि उस नेगेटिव के इनटेनसिफिकेशन को दूर करने की इच्छा हो तो नेगेटिव को वीक एमोनिया सल्युशन (Weak Ammonia Solution) या सोडियम कारवोनेट सल्युशन (Sodium carbonate Solution) में डुवा कर रखा जाता है। उसके बाद उसे घोकर सखा लिया जाता है।

रिडक्शन

रिडकशन से अर्थात् रिडियुस (Reduce) करने से नेगेटिन के बहुत काळा वन जाने का दीप दूर हो जाता है। ठीक समय तक एक्सपोज़ किये हुए या ओवर एक्सपोज़ किये हुए नेगेटिव को जब झोवर डेवेल्डप किया जाता है तो उसका चित्र बहुत ही काला वन जाता है और उस नेगेटिव से फोटो छापने में बहुत देर लगती है । इसिल्ये उसे रिडियुस कर उसके कालेपन को कम कर दिया जाता है।

रिडियुस करने का सल्युशन या रिडियुसर (Reducer) दो प्रकार के होते हैं। पहळे को फेरिसाइनाइड रिडियुसर कहते हैं। यह कमशः रिडियुस करता है अर्थात् पहळे सबसे कम काले मार्गों को रिडियुस करता है; और उसके बाद उससे कुछ अधिक काळे भागों को रिडियुस करता है और इसी तरह अत में सबसे अधिक काळे मार्गों को रिडियुस करता है। इसिंध्ये यह रिडियुसर घटना पड़े हुए और घुँघळे नेगेटिनों को रिडियुस करते के लिये सबसे अच्छा है।

दूसरे रिडियुसर को परसक्षेट रिडियुसर कहते हैं। इसका काम दूसरे ही तरह से होता है। यह पहले नेगेटिन के सबसे काले मार्गों को रिडियुस करता है और तब कुछ कम काले मार्गों को रिडियुस करता है और अन्त में सबसे कम काले भागों को रिडियुस करता है। इसिल्ये यह रिडियुसर उस प्रकार के नेगेटिन की रिडियुस करने में सबसे अच्छा है जिसके काले और उजले मार्गों का अन्तर बहुत है; इस रिडियुसर के प्रयोग करने से यह अन्तर बहुत घट जाता है । इसी छिये इसे ओवर देवेछन्मेंट के दोप को सुधारने में प्रयोग किया जाता है।

फेरिसाइनाइड रिडियुसर उस प्रकार के दोषपूर्ण नेगेटिन को रिडियुस कर सुभारने के योग्य है जो ओवर एक्सपोज हो गया हो या जिसमें उजले या फीके रंग के घटने पढ़ गये हों। परसल-फेट रिडियुसर उस प्रकार के दोषपूर्ण नेगेटिन को रिडियुस कर सुभारने के योग्य है जिसमें अन्दर एक्सपोज़र हुआ हो और स्रोवर देवेडपमेंट भी हुआ हो।

इन दो प्रकार के रिडियुसरों के जुसखे और प्रयोग करने की विधियां इस प्रकार हः—

(१) फेरिसाइनाइड रिडियुसर (Ferricyanide Reducer)—

इसके ख्यि दो सल्युशन बनाने पहते हैं— सल्युशन क (रिडियुसिंग सल्युशन)

पोटासियम फेरिसाइनाइड (Potassium Ferricy-

anide) र्हे आस पानी २६ औंस सल्युशन ख (फिक्सिंग सल्युशन)

हाइपो (Hypo) १ औंस

पानी ... भ औंस पहुछे फिक्सिंग सल्युशन का ५ औंस छेना चाहिये और उसमें सल्युशन क को एक एक वूँद कर डालमा चाहिये और ध्यामपूर्वक देखना चाहिये कि कैसे रंग बदलता है। ज्यों-ज्यों वूँद बूँद कर सल्युशन क गिरेगा त्यों-त्यों सल्युशन ख कां रंग पीला होता जायगा-ज्योंहि उसका रंग फीका पीला हो जाय त्योंहि सल्युशन क को डालना बंद कर देना चाहिये-याद रहे कि सल्युशन का रंग फीका पीला होना चाहिये, गाढ़ा पीला या नारगी रंग न हो जाय क्योंकि सल्युशन क के अधिक पढ़ जाने से वह गाढ़ा पीला या नारंगी रंग का हो जाना है। इस प्रकार दोनों सल्युशनों को मिलाना सूर्व्य के प्रकाश में करना चाहिये क्योंकि रंग के परिवर्षन को अच्छी तरह देखना पड़ता है और कुल गड़बड़ हो जाने पर सब कुल नष्ट हो जाने की सम्मावना है।

जपर के बनाये गये सल्युशन को एक दिश में छे छेना चाहिये और नेगेटिव को उसमें दुवा देना चाहिये। उसे हिळाते रहना चाहिये और हिळाते हिळाते ध्यानपूर्वक देखना चाहिये कि नेगेटिव में क्या परिवर्त्तन होता है। पाँच पाँच या दस दस सेकेंड के बाद नेगेटिव को निकाल कर प्रकाश के सामने छे जाकर देखना चाहिये कि उसके चित्र का कालापन कहाँ तक कम हो गया है। जब माळ्म हो कि नेगेटिव का कालापन जैसा चाहिये वैसा कम हो गया है तो उसे निकाल कर पूरी तरह वाश करना या घोना चाहिये और तब उसे सुखा डालना चाहिये। परन्तु नेगेटिव बहुत अधिक रिडियुस नहीं हो जाना

चाहिये । और एक बात ध्यानं देने योग्य यह है कि क और ख सन्युशनों से बनाये गये सन्युशन के बनाने के बाद पाँच मिनट से अधिक देर तक ठीक नहीं रहता । इसिट्ये यदि पाँच मिनट के भीतर रिडक्शन (Reduction) अर्थात् रिडियुस होना प्रा न हो जाय तो जिस सन्युशन से रिडियुस किया जा रहा था उसे फेंक कर फिर पहले की विधि से दूसरा नया और ताज़ा सन्युशन बनाकर रिडियुस करना चाहिये।

(२) प्रसल्फेट रिडियुसर (Persulphate Reducer)—

इसका नुसखा कौर प्रयोग करने की विधि नीचे दी जाती हैं—

एमोनिया परसङ्फेट (Ammonia persulphate) ५० प्रेन सङ्भुद्धिक प्रसिद्ध कॉनसेन्ट्रेटेड (Sulphuric Acid

concentrated) २ बूँदे

इस सल्युशन को एक दिश में छे छेना चाहिये और नेगेटिन को उसमें उस अवस्था में डुबाना चाहिये जब कि उसे डेबेडप और फिक्स और बाश किया जा चुका हो परन्तु सुखाया नहीं गया हो । डिश को खूब हिलाना चाहिये। जब वह उतना रिटियुस हो जाय जितना होना चाहिये था तब उसे नीचे छिखे सल्युशन में दो चार मिनट के छिये हुबाकर रखना चाहिय।

सल्युशन

सोडियम सङफाइट (Sodium sulphite) २४ प्रेन पानी १ श्रींस

उसके बाद नेगेटिव को अच्छी तरह से बाश करना और सुखाना चाहिये | इस सल्युशन का यह काम है कि यह पहले के एमोनिया परसब्फेट सल्युशन को नष्ट कर देता है और इस क्रिये वह फिर प्लेट पर कोई असर नहीं कर सकता |

यह रिडियुसर विशेषकर उन नेगेटिनों को सुधारने के छिये अच्छा है जो अन्डर एक्सपोजर परन्तु ओवर डेनेडपर्मेंट के कारण बहुत काळे हो गये हों।

एक लाभदायक उपदेश

ढेवेळप, रिंज, फिक्स, बांश, ड्राई, इनंटेनसिफाइ या रिडियुस करते समय जब कभी प्लेट या फिल्म को हाथ से पकड़ने की आवश्यकता हो तो उसमें बुरे और बदस्रत धब्बे पड़ जॉयेंगे और इस प्रकार के नेगेटिव से फोटो छापने से फोटो में भी वैसे ही धब्बे बन जॉयेंगे। इसिंख्ये प्लेट या फिल्म को जब कभी पकड़ना हो तो दो उंगिंख्यों से किनारे से पकड़ना चाहिये जैसा कि चित्र नं० ९४ में दिंखलाया गया है।

सत्ताईसवाँ अध्याय



प्रिंटिंग इत्यादि या छापने इत्यादि की प्राथमिक शिक्षा

प्रिंदिंग इत्यादि के साधारण नियम

ड्राइंग के बाद जब नेगेटिव तैयार हो जाय तो इससे कागज पर फोटो छापना चाहिये। कागज पर फोटो छापने के लिये निम्नलिखित विधियों से ऋमशः एक के बाद दूसरे से काम लिया जाता है—

(१) प्रिंहिंग (Printing) या एक्सपोज़र (Exposure)—

भिटिंग के लिये या छापने के लिये एक भिटिंग पेपर (Printing paper) या छापने का कागज लिया जाता है। इसको नेगेटिव के साथ सटा कर रखा जाता है और उस पर प्रकाश पड़ने दिया जाता है। प्रकाश नेगेटिव से पार कर कागज़ पर पड़ता है। कागज़ पर भी सिलवर ब्रोमाइड (Silver bromide) लगा रहता है (यह वही चीज है जो प्लेट या फिल्म पर भी लगा हुआ रहता है) और इसलिये प्रकाश का

प्रभाव कागन के सतह पर पड़ता है। नेगेटिव के सब माग समान काल नहीं रहते, उसके जिस माग का कालपन अधिक रहता है उससे कम प्रकाश जा सकता है और इसलिये कागन के उस माग पर प्रकाश का प्रभाव कम पड़ता है; उसी प्रकार नेगेटिव का जो माग कम काल रहता है उससे अधिक प्रकाश जा सकता है और इसलिये कागज़ के उस माग पर प्रकाश का प्रमाव अधिक पड़ता है। इसी तरह कागज़ के मिन मिन मागों में प्रकाश का प्रमाव किन मिन मिन होता है जो नेगेटिव के कालेपन पर निभर करता है। इस तरह कागज़ पर एक चित्र बनता है; परन्तु प्लेट या फिल्म की तरह यह चित्र अदृश्य ही रहता है। देखने से कागज़ सादा मालूम होता है। इसे एक्सपोज़र (Exposure) भी कहते हैं।

(२) डेवेलपमेंट-

इस अदृश्य चित्र को प्रकाश करने के लिये उसे डेनेल्प करने की आवश्यकता होती है। डेनेल्पमेंट ठीक प्लेट या फिल्म को डेनेल्प करने की विधि से किया जाता है। डेनेल्प करने पर जिस माग पर प्रकाश का प्रमान जितना ही अधिक पड़ा था वह माग उतना ही काला हो जाता है। इसल्यि नेगेटिन के काले माग के स्थान में इस चित्र में सादा हो जाता है और उजले माग की जगह काला हो जाता है अर्थात् नेगेटिन में जो माग जितना ही अधिक काला होता है कागज के चित्र पर वह भाग उतना ही कम काटा होता है। इसिटिये यह चित्र प्लेट के चित्र के समान उल्टा नहीं होता, परन्तु विषय के समान होता है अर्थात् विषय का बो माग जितना ही उड्डवट हो वह माग कागज्ञ में उतना ही उड्डवट हो वह माग कागज्ञ में उतना ही उड्डवट होता है।

(३) रिनर्ज़िग-

ठीक प्लेट ही की तरह कागज़ को डेवेडप करने के बाद रिंख किया जाता है जिससे उससे सब डेवेडपर घुड़ कर निकड़ जाय।

(४) फिक्सिग-

उसके बाद नेगेटिव के समान इसको मी फिकिंग बाय में बुबाकर फिक्स किया जाता है जिससे इसके उन मागों में प्रकाश का असर न पड़े जिनपर पहले प्रकाश का असर पड़ा हो।

(५) वाशिंग या भीना-

फिर्नियम के बाद कागज को खूब अच्छी तरह से घोया जाता है जिससे उसमें नाम मात्र का फिक्सर भी न उमा रहे नहीं तो कुछ दिनों के बाद फोटो नष्ट हो जा सकता है।

(६) ड्राइंग या सुखाना-

उसे घोने के बाद उसे अच्छी तरह मुखा लिया जाता है, जब पूरा फोटो तैयार हो जाता है। इस कागज पर के छपे हुए फोटो को पोजिटिव (Positive) कहते हैं।

(७) टोर्निंग या रंगना--

फिक्सिंग से पहले या फिक्सिंग के बाद पोज़िटिव को एक सल्युशन में डुवाया जाता है जिसका प्रमान यह होता है कि फोटो का रंग काला न होकर लाल, नीला, मूरा या कोई दूसरे रंग का हो जाता है। मिन मिन रंगों से रँगने के लिये मिन मिन प्रकार के सल्युशनों का प्रयोग किया जाता है। इस सल्युशन को टोनिंग बाथ (Torung Bath) या टोनर (Torung) कहते हैं।

इन सब विधियों की पूरी व्याख्या पीछे दी गई है।

प्रिंटिंग के लिये यन्त्र और सामान

ऊपर लिखे हुए सातों विधियों के प्रयोग के लिये निम्न-लिखित यन्त्रों और सामानों की आवश्यकता होती है—

(१) ब्रिंटिंग आउटिकट (Pointing Outlit) या छापने का सामान-

पहली विधि अर्थात् नेगेटिव से कागज पर प्रकाश की सहायता से छापने के लिये कई प्रकार के सामान मिलते हैं जिनमें नेगेटिव और कागज़ को रखकर एक्सपोज़र दिया जा सकता है। प्रिंटिंग फेम बहुत प्रचलित है। भिन्न भिन्न प्रकार के सामान में ज्यवहार-विधियां मिन्न भिन्न होती हैं—इनका वर्णन पीछे दिया गया है।

(२) रेड लैम्प या लाल रौशनी—

डेवेडपर्नेट, फिक्सिंग, टोनिंग और कमी कमी एक्सपोचर अँधेरी कोठरी या डार्करूम में किये जाते हैं और इसलिये डार्क-रूम में व्यवहार करने के छिये एक डार्करूम छैम्प की आव-स्यकता होती है। नेगेटित्र या पोजिटित-दोनों को फिक्स करने के लिये एक ही डार्करूम लैम्प से काम चल सकता है।

(३) हिश्—

डेवेलपर्नेट, फिक्सिंग और टोनिंग डिश ही में किये जाते हैं। उन्हीं दिशों से काम लिया जा सकता है जो नेगेटिन को डेवेडप, वादा इत्यादि करने के काम में आते हैं।

(४) मेज़रिंग ग्लास (५) स्केल या तराज़् (६) बड़ी वेसामान नहीं हैं जिन्हें करते समय प्रयोग किया

प्रिटिंग के लिये रासायनिक पदार्थ

ब्रिटिंग के लिये भी प्राय: वेही सब रासायनिक पदार्थों से काम लिया जाता है जो नेगेटिव को डेवेळप करते समय प्रयोग होते हैं । ये निम्निखिलित हैं-

(.१.) डेवेलपर .

(२) फिक्सर या फिक्सिंग वाथ

(३) टोनर या टोनिंग वाथ

(४) पानी

प्रिंटिंग की श्रेणियाँ

फोटोप्राफिक प्रिंटिंग प्रणाल्यिं दो श्रेणियों में बाँटी जा सकती हैं— (१) प्रिंटिंग-साउट मेयड (Printing Out Method) सौर (२) डेवेडपर्नेंट मेयड (Development Method)

(१) ब्रिंटिंग आउट मेथह—

प्रिंटिंग आउट मेथड वह है जिसमें बिना डेवेडप किये ही कागज पर चित्र बन जाता है। कागज को जब नेगेटिव के साथ रखकर एक्सपोज किया जाता है तो प्रकाश का प्रमाव पहने के कारण कागज पर चित्र बनता है जो अदृश्य नहीं होता बल्कि अकाशित रहता है-यह चित्र बहुत दिनों के लिये स्थायी नहीं रहता है, इसिंखे इसे डेवेंडप और फिक्स किया जाता है जिससे यह स्थायी बन जाय-परन्त डेबेलप करने पर उसका कालापन और नहीं बढ़ता है, पहले जितना काला या उतना ही रहता है ! इसके लिये कई विशेष प्रकार के कागजों का व्यवहार करना पहता है। ब्रिटिंग आबट पेपर (Printing Out Paper) या पी० ओ० पी० पेपर (P. O. P.) बहुत प्रसिद्ध है । इसके सिवाय और एक प्रकार का कागज़ भी मिळता है जिसे कोछोडियन सेल्फ टोनिंग पेपर (Collodion self-toning Paper) कहते हैं - इसमें इसे डेवेलप करने की भी आवश्य-कता नहीं होती, केवल फिक्स और वाश करने ही से काम चलता है । ऊपर छिखे हुए दोनों प्रकार के कागर्जों में कागज को फिक्स

करना आवश्यक है और टोन करने से फोटो की सुन्दरता और और भी वढ़ जाती है।

(२) डेशेलपमेंट मेथड--

इस विश्वि से प्रिंट करने से एक्सपीनर देने पर चित्र अदृश्य ही रहता है। उसे प्रकाश करने के छिये देवेछप करता पड़ता है। यही विधि सबसे अधिक प्रचलित है। यह विधि पहली विधि से कुछ कठिन होने पर मी इससे बहुत ही सुन्दर फोटो मिटते हैं। इस विधि से फोटो बनाने के लिये तीन प्रकार के कागज मिलते हैं । पहले प्रकार के कागज को ब्रोमाइड पेपर (Bromide Paper) कहते हैं, इसको साधारण गैस या विज्ञ के प्रकाश से ५ या १० सेकेंड के छिये एक्सपोज किया जाता है और तब डेवेडप और टोन किया जाता है। इसरे प्रकार के कागन को गैसलाहर पेपर (Gaslight Paper) भीर तीसरे प्रकार के कागज को क्लोरी-बोमाइड पेपर (Chloro. bromide paper) कहते हैं। इन तीनों प्रकार के कागचों को एक्सपोज करने के लिये भी साधारणतः कृत्रिम प्रकाश की सहायता ही जाती है और इसलिये डार्क रूम की आवश्यकता होती है: परन्त पी० बो० पी० कागज को एक्सपोज करने के छिये साधारणतः सूर्य्य के प्रकाश से ही काम छिया जाता है।

इसिंखिये प्रिंट करने की विधियों की श्रेणियों को संक्षेप में

इस प्रकार टिख सकते हैं—

(१) प्रिंट आउट की विधि—

(क) पी० स्रो० पी० कपादा।

(ख) कोडोडियन सेल्फ टोनिंग कागज़।

(२) डेबेलपमेंट की विधि---

(क) त्रोमाइड कागज।

(ख) गैसलाहर कागन |

(ग) क्लोरो-त्रोमाइड कागजों।

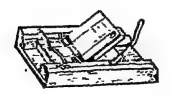
अव इन पाँचों प्रकार के कागज पर छापने की विधियों की विशद व्याख्या इसके वाद के अध्यायों में दी जाती है।

अहाईसवाँ अध्याय

पी॰ ओ॰ पी॰ कागज़ पर फोटो बनाना । पी॰ ओ॰ पी॰ कागज़ पर पिंदिंग या छापना

पी० ओ० पी० कागज़ पर छापने के लिये एक ब्रिटिंग कागज की आवस्यकता होती है। इस कागज को नेशेटिंग के साथ सटाकर फ्रेम में लगा दिया जाता है और तब एक्सपोज़र दिया जाता है। यह एक लकड़ी का फ्रेम होता है जिसमें प्लेट को कागज के साथ फिट कर दिया जा सकता है। कागज़ को प्लेट के साथ दवाये रखने के लिये फ्रेम के पीछे एक लकड़ी का

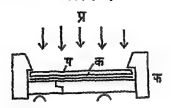
चित्र मं० १६६



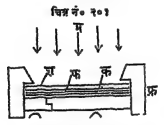
प्रिटिंग फेम ।

तस्ता लगा हुआ रहता है जिसे फ्रेम पर छगे हुए दो छिगों (Springs) की सहायता से च्छेट पर दबाये हुए रखा जा सकता है । नेगेटिव और कागज को इस तरह मिछाकर रखते हैं कि नेगेटिव के जिल्टेटिन का सतह और कागज का सेंसिटिव सतह एक साथ मिळे हुए हों । कागज़ का आकार ठीक प्ळेट के आकार का होता है। फ्रेम के पीछे जो छकड़ी का तख्ता छगा हुआ रहता है वह दो मागों में बँटा हुआ रहता है,एक छोटा और एक बड़ा । एक्सपोज़र देते समय बीच बीच में छोटे तख्ते को खोडकर कागज पर देखा जा सकता है कि कागज़ के उस छोटे भाग में चित्र कहाँ तक बना है और इस तरह मालूम हो जाता है कि एक्सपोज़र काफी हुआ है या नहीं या और अधिक एक्सपोजर देने की जरूरत होगी। एक्सपोजर देते समय प्रिंट को देखने के लिथे-केवल उसके पिछले तस्ते के छोटे भाग ही को खोछना चाहिये,बढ़े भाग को या दोनों को नहीं खोछना चाहिये-प्रिंट को परीक्षा कर छेने के बाद फिर उसे बंद कर देना चाहिये।

त्रिंटिंग फेम में फिल्म को भी छगाया जा सकता है परन्तु फिल्म कड़ी न रहने के कारण उसे एक साफ और स्वच्छ कांच के प्छेट के साथ छगाया जाता है जिससे फिल्म सीधी रह सके। प्छेट या फिल्म को फेम में किस तरह छगाना चाहिये यह नीचे के चित्रों में दिखलाया गया हैं।



फ्रेम में हेट स्थाने को विवि । फ-फ्रेम । प-हेट । क-कागज़ । प्र-प्रकाश ।



प्रेम में फिल्म सवाने की विधि। फ्र-फेन । श्र-शीशे का धारा हैड । प्र-प्रकास । फ्र-फिल्म । क्ष-कावल ।

प्रिटिंग अर्थात् एक्सपोजर के लिये सूर्य्य का प्रकाश (डाइरेक्ट या डिफ्यूज) या कृत्रिम- प्रकाश का व्यवहार किया जाता है। यदि पी० ओ० पी० कागज पर दिन के प्रकाश से छापना हो तो सूर्य्य के डाइरेक्ट प्रकाश या घूप की अपेक्षा डिफ्यूज प्रकाश अच्छा है। यदि नेगेटिन का कालपन बहुत अधिक हो तो सूर्य्य का डाइरेक्ट प्रकाश या घूप से काम लिया

जा सकता है। डिफ्यूज प्रकाश में छापने के छिये फेम को किसी छाया भें रख देना चाहिये जहाँ नेगैटिव पर प्रकाश अच्छी तरह से पहता हो; छाया में छापने में बहुत देर छगती है परन्तु फोटो **अ**च्छा बनता है । प्रकाश की उज्ज्वलता नेगेटिव के कालेपन पर निर्मर करता है-नेगेटिव का कालापन जितना ही अधिक होगा उतनी ही तेज रौशनी से छापना चाहिये। छाया में एक्सपोजर देते समय फ्रेम पर एक टिस् पेपर (Tissue paper) छग देना चाहिये जिससे प्लेट पर पहता हुआ प्रकाश बहुत धीमा हो जाय और डिक्युच भी हो जाय । टिस् पेपर एक प्रकार का कागन होता है जिसके इस पार से उस पार देखा नहीं जा सकता है परन्तु वह प्रकाश को डिफ्युज कर सकता है । यह कागज बहुत पतला होता है। फ़्रेम पर एक हरे रंग का काँच का प्लेट रखकर ब्रिंट करने से मी अच्छी सफलता मिळती है, परन्तु ब्रिंटिंग का समय बहुत बढ़ा देना पड़ता है।

अव प्रश्न यह है कि कवतक एक्सपोनर देना चाहिये अर्थात् प्रिंटिंग कव तक जारी रखना चाहिये | प्रिंटिंग का समय कई बातों पर निर्मर करता है जैसे (१) प्रकाश की उज्ज्वखरा, (२) रौशनी की दूरी, (३) नेगेटिव का स्वमाव, (४) कागव का स्वमाव, (५) रौशनी का रंग, इत्यादि, इत्यादि । इन सब बातों पर विचार कर एक्सपोनर टेवछ बनाना बहुत कठिन है | इसिंख्ये कागव को एक्सपोन करते जाना चाहिये,

प्रकाश की तेजी कुछ भी क्यों न हो या उसका स्वभाव, या नेगेटिव का स्वभाव या कागज का स्वभाव कुछ भी क्यों न हो। एक्सपीजर देते समय कुछ कुछ देर के बाद फेम के तहते के पीछे के छोटे माग को खोछ कर देखना चाहिये—जब माष्ट्रम हो कि चित्र का कालापन जैसा होना चाहिये वैसा हो गया है तो एक्सपोजर देना बंद कर देना चाहिये। एक बात याद रखनी चाहिये कि फोटो में जितना कालपन पाने की इच्छा हो उससे अधिक काला बनाना चाहिये क्योंकि फिक्स करते और घोते समय इसका कालपन बहुत कुछ बुछ कर निकल जाता है। विंदि नेगेटिव का रंग गाड़ा हो तो बिंट करने में अधिक देर छगती है परन्तु फोटो को जितना काला बनाना चाहिये उससे बहुत अधिक काळा नहीं बनाना चाहिय-कुछ अधिक होने ही से काम चलेगा। अब यदि नेगेटिव का रंग फीका हो तो बहुत जल्दी प्रिटं हो जाता है और इस अवस्था में फोटो का रंग इस्छित रंग से कहीं अधिक काटा बनाना चाहिये। फिर, यदि प्रिंट को एक साय फिक्स और टोन करने की इच्छा हो तो उस इच्छित कालेपन से बहुत अधिक काला बनाना चाहिये और उस अवस्या की अपेक्षा अधिक काळा बनाना चाहिय जब कि फिक्सिंग और टोनिंग **भरुग अरुग करना पड़े ।** ब्रिटिंग या एक्सपोजर का समय ५ मिनट से एक घंटा तक हो सकता है।

यदि कृत्रिम प्रकाश से प्रिंट क़र्तने की इच्छा हो तो बहुत

तेज रौशनी का प्रयोग किया जाता है, जैसे विजली की रौशनी, आर्क लेम्प (Arc Lamp) या गरकरी भेपर लेम्प (Mercury 'Vapour Lamp) का प्रयोग किया जाता है। इस लेम्प से कुल दूर पर फेम को रखकर पहले के नियमों से ब्रिंट करना चाहिये। कृत्रिम प्रकाश में ब्रिंट करने में बहुत देर लगती है। फोटोग्राफरों को और विशेषकर फोटोग्राफी नये सीखने वालों को यह उपदेश दिया जाता है कि वे कृत्रिम प्रकाश का न्यवहार न कर सूर्व्य के प्रकाश से काम लें क्योंकि कृत्रिम प्रकाश से ब्रिंट करने की अपेक्षा सूर्य के प्रकाश से ब्रिंट करने की

पी० ओ० पी० कागज़ पर फोटो बनाने के छिये निम्म-छिखित विधियों से कमशः एक के बाद दूसरे से काम छिया जाता है अर्थात् जैसे—पहछे प्रिटिंग किया जाता है, उसके बाद बाशिंग, तब टोनिंग और इसी तरह अन्त में ड्राइंग किया जाता है।

- (१) प्रिंटिंग या एक्सपोज़र देना या प्रकाशन ।
- (२) टोनिंग से पहळे बाश करना या घोना।
- (३) टोनिंग करना या रंगना।
- (४) टोर्निंग के बाद वाश करना या घोना ।
- (५) फिर्निसग करना या जमाना।
- (६) फिक्सिंग के बाद बाश करना या घोना।
- (७) ड्राइंग करना या सुखाना ।

यहाँ एक बात घ्यान देने योग्य यह है कि तीन बार वाश करना या घोना पड़ता है। यदि टोनिंग करने की इच्छा न हो तो केवल एक ही वार फिक्स करने के बाद बाश करने से ही काम चल सकता है। और एक बात घ्यान देने योग्य यह है कि डेवल्प करना नहीं पड़ता, पी० ओ० पी० कागज़ की यही विशेषता है।

टोनिंग से पहले वादा करना या धोना

टोनिंग करने से पहले कागज को धोना पड़ता है। पी० लो० पी० कागज़ को धोने के लिये पूरे कॅंधरे की आवश्यकता नहीं होती। ऐसी किसी कोठरी में धोया जा सकता है जिसमें कुल कॅंधरा हो। एक धीमी रौशनी में धोया जा सकता है। कागज़ धोने के लिये सादा चीनी मिट्टी की बनी हुई विश ही सबसे अच्छे होते हैं। डिश में साफ पानी लिया जाता है और १ से लेकर ३० कागज़ों तक को एक साथ पानी में डुवाया जाता है। डुवाने के बाद डिश को हाथों से पकड़ कर ख़्ब हिल्लया जाता है जिससे उसका पानी हिल्ले लो। जब अच्छी तरह से घुल जाय तो उस

पानी को फेंक देना चाहिये और फिर उसमें साफ और ताजा पानी डालकर धोना चाहिये। एक दूसरे डिश में साफ पानी लेना चाहिथे और पहले डिश से कागजों को एक एक कर दूसरे डिश में ले जाकर दुवाना चाहिये। उसमें भी पहले डिश की तरह धोना चाहिये और उसके बाद फिर उन कागजों को एक . एक कर एक दूसरे डिश में छे जाकर हुवाना चाहिये – इंसी प्रकार १ या ५ बार एक डिश से दूसरे डिश में छे जाकर घोना चाहिये। इस प्रकार घोत समय कागृ का सिछ्वर ब्रोमाइड घुछ घुछ कर निकछता जायगा। कब सब सिछ्वर ब्रोमाइड घुछ कर निकछ गया यह जानना बहुत सहज है क्योंकि जब तक वह निकछता जायगा तबतक पानी का रंग दूघ के समान दुधिया रहेगा, घोते घोते जब पानी में दुधिछापन न रहे तो समझ छेना चाहिये कि सब सिछ्वर ब्रोमाइड घुछकर निकछ गया और ऐसा होने पर घोना प्रा हो जाता है।

टोनिंग

वाश करने के बाद टोनिंग किया जा सकता है। टोनिंग के छिये नीचे छिखे दो सल्युशन बनाये जाते हैं—

सल्युशन क (सळकोसाइनाइंड सल्युशन)

एमोनियम सङ्फोसाइनाइड (Ammonium sulphocyanide) २०० प्रेन पानी २० और

सल्युशन ख (गोल्ड सल्युशन)

गोल्ड क्लोराइड (Gold chloride) १५ प्रेन डिसटिङ किया हुआ पानी (Distilled

water) २० और

इन दो सल्युरानों से नीचे टिखे नुसखे के अनुसार टोनिंग बाय बनाना चाहिये ।

सल्युशन क	****	****	****	२० औंस
सत्युशन ख	****	****	****	२ औंस
पानी	****	****	****	१६ औंस

पहळे पानी छेना चाहिये और उसमें सन्युशन क को मिछाना चाहिये, तन उसमें सन्युशन ख थोड़ा योड़ा कर मिछाना चाहिये। ज्योंही योड़ा सा सन्युशन ख उसमें ढाछा जाता है स्पोंही उसका रंग छाछ हो जाता है परन्तु उसे हिछाने से वह छाछ रंग अच्ह्य हो जाता है। पूरा सन्युशन ख को डाछने के बाद टोनिंग सन्युशन तैयार हो जाता है।

टोनिंग करने का यह नियम है कि टोनिंग सल्युशन को एक हिश में के लिया जाता है और उसके टेम्परेचर को ६५° हिगरी रखने की कोशिश की जाती है। तब कागण को इस हिश में रखकर उसे खूब हिलाया जाता है। १ से २० प्रिटों को एक साय टोन किया जा सकता है। सबको टोनिंग बाय में हुवाये खा जाता है शौर सबसे नीचे के प्रिंट को निकाल कर जगर रख दिया जाता है, कुछ देर के बाद फिर सबसे नीचे के प्रिंट को उठाकर उपर रख दिया जाता है और इसी तरह जब तक टोनिंग किया जा रहा हो तब तक एक एक कर सबसे नीचे के कागण को उठाकर उपर रख दिया जाता है। ५ या १० मिनटों

तक टोनिंग करने के बाद फोटो का रंग गाढ़ा बैंगनी वन जाता है। कबतक टोनिंग करना चाहिये यह जानने के छिये वीच-बीच में प्रिंट को निकाल कर प्रकाश के पास छे जाकर देखना चाहिये। रंग कुछ अधिक गाढ़ा होना ही अच्छा है क्योंकि फिक्सिंग करते समय उसका रंग कुछ फीका पढ़ जाता है। टोनिंग कर प्रिंट का रंग बहुत गाढ़ा भी नहीं होना चाहिये—बहुत देर तक टोनिंग करने से ऐसा हो जाता है और फोटो की सुन्दरता जाती रहती है।

टोनिंग के बाद वार्शिग या घोना

टोनिंग के बाद ब्रिंट को ५ मिनट तक बाश करना चाहिये | टोनिंग से पहले घोने की जो विधि है टोनिंग के बाद घोने की भी वही विधि है । इसको घोते समय याद रखना चाहिये कि पानी बहुत ही साफ हो और इसमें नाम मात्र का भी हाइपो नहीं मिळा हुआ हो नहीं तो ब्रिंट पर पीळे चन्ने पह जायेंगे और फोटो की सारी सुन्दरता जाती रहेगी।

फिक्सिंग

' फिर्निसग के लिये प्लेन फिर्निसग बाध लेना चाहिये---एसिड फिर्निसग बाध न हो । इसका नुसख़ा यह है---

हाइपो (Hypo) ३० औं स पानी २० औं स कई प्रिंटों को एक साथ फिक्स किया जा सकता है। परन्तु इस सल्युशन को एकधार न्यवहार करने के बाद किर दूसरे श्रिंटों के फिक्सिंग के लिये न्यवहार नहीं करना चाहिये। फिक्सिंग वाय को एक दिश में ले लिया जाता है और जिटों को उसमें दुवाकर हिलाया जाता है। ठीक प्लेट या फिल्म की तरह १० मिनटों तक फिक्स किया जाता है। फिक्सिंग के समय को अनावस्थक नहीं बढ़ाना चाहिये।

फिक्सिंग के वाद घोना या वादा करना (वार्शिंग)

इस घोने में वहुत घ्यान देना चाहिये ! धोना पूरी तरह से होना चाहिये जिससे हाइपो का चिन्ह मात्र भी कागज़ पर नहीं रहे और नहीं तो कुछ दिनों के बाद फोटो नष्ट हो जायगा ! जिससे प्रिंट पूरी तरह से धोया जा सके इसक्रिये घोने की विशेष विधियाँ हैं ! इसकी तीन विधियाँ हैं—

(१) डिश से घोना--

एक बड़े डिश में साफ पानी छेना चाहिये। थिटों को एक एक कर उसमें हुनाना चाहिये और उन्हें वहाँ ५ मिनटों तक दुनाये हुए रखना चाहिये, तन उसका पानी निकाल कर फेंक देना चाहिये और उन उसमें नया ताजा साफ पानी डालना चाहिये। तन एक दूसरे डिश में साफ पानी छेना चाहिये और एक एक कर पहले डिश से सन थिटों को दूसरे डिश में छे जाकर डुनाना चाहिये। अन फिर उन थिटों को उस डिश के

पानी में ५ मिनट तक डुवांय रखना चाहिये और तव उसके पानी को निकाल कर फेंक देना चाहिये और उसमें नया, ताला और साफ पानी ढालना चाहिये। अब फिर एक दूसरा डिश लेना चाहिये। अब फिर पहले के डिश से सब प्रिंटों को एक एक कर दूसरे डिश के पानी में लाकर डुवाना चाहिये और वहाँ ५ मिनटों तक रहने देना चाहिये। इसी तरह प्रिंटो को ६ या ८ वार एक डिश के पानी से दूसरे डिश के पानी में बदलना चाहिये। इसी तरह प्रिंटो को ६ या ८ वार एक डिश के पानी से दूसरे डिश के पानी में बदलना चाहिये, तभी पूरा धोना होगा। इस तरह से पूरी तरह धोने में आधे घंटे से १ घंटे तक समय लगता है।

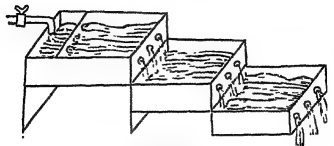
(२) टैंक से घोना---

प्रिंट धोने के लिये नाना प्रकार के टैंक मिलते हैं, जिनमें बहुत सरलता के साथ और थोड़े समय में अच्छी तरह घोया जा सकता है। इन टैंकों में एक से २० तक प्रिंटों को एक ही बार घोया जा सकता है। इनको प्रयोग करने की विधि इनके साथ दी रहती है।

(३) केसकेड प्रिंट वाश्वर से घोना---

एक विशेष प्रकार का प्रिंट घोने का सामान मिछता है जिसे केसकेड प्रिंट वांशर (Cascade Print Washer) कहते

हैं। इसका चित्र नीचे दिया जाता है। इसमें तीन ट्रेओं चित्र नं॰ २०२



केषकेउ बाधर ।

(Trays) की इस प्रकार रखा जाता है कि एक सबसे नीचे रहे, एक उसके कुछ ऊपर रहे और एक सबसे ऊपर रहे। प्रत्येक ट्रे की एक और छेद रहना चाहिये जिससे पानी निकछ सके। इसिल्पे यदि ऊपर बाले ट्रे में पानी गिरात जाया जाय तो पानी उससे बीच के ट्रे में आयगा और तब नीचे के ट्रे में आकर बाहर निकल जायगा। छेप हुए कागजों को सबसे नीचे के ट्रे में रखा जाता है और पानी सबसे ऊपर बाले ट्रे में ढाला जाता है। इस तरह से जब याशिंग प्रा हो जाय तो प्रिंटों को नीचे बाले ट्रे से निकाल कर बीच बाले ट्रे में रख दिया जाता है और नीचे के ट्रे में नये बाश न किये गये प्रिंट रख दिये जाते हैं। जब ये नये प्रिंट प्री तरह धुल जाँय तो बीच बाले ट्रे के प्रिंटों को हटा कर उत्तर के ट्रे में रख दिया जाता है लो हटा कर उत्तर के ट्रे में रख दिया जाता है लो प्रेटों को हटा

को बीच के ट्रे में हटा दिया जाता और फिर नीच के ट्रे में नये बिना बाश किये हुए प्रिंट रख दिये जाते हैं और जब ये नये प्रिंट ठीक से बाश हो जाते हैं तो सबसे ऊपर के ट्रे से सब प्रिंट निकाल लिये जाते हैं और वे पूरी तरह से बाश हो जाते हैं। इसी तरह प्रिंट किये हुए कागजों के कई समूहों को एक साथ प्रिंट किये जा सकते हैं।

ड्राइंग या सुखाना

धोने के बाद शिटों को एक अच्छे ज्लाटिंग पेपरं (Blotting paper) पर रख देना चाहिय—चित्र ऊपर की तरफ हो और बड़िटंग नीचे हो। ज्लाटिंग के बदले साफ कपड़े से भी काम चल्ल सकता है, प्रिटों को लक्कड़ी के क्लिप (Clip) से सूखने के लिये टांग भी दिया जा सकता है। सूखने के लिये गर्मी का प्रयोग नहीं करना चाहिये। धूप में नहीं बल्कि छाया में सुखाना चाहिये।

स्खते समय कागज़ को टेढ़। होने नहीं देना चाहिये और इसिंख्ये उसे सूखने के लिये टांग देना या किसी कपड़े या न्लाटिंग पेपर पर सूखने के लिए रख छेन्ड़ना ठीक नहीं है क्योंकि ऐसा करने से कागज़ सीमा नहीं रहता है वह टेढ़ा वन जाता है और फिर उसे सीमा करना कठिन हो जाता है । इसिंख्ये निम्नलिखित उपाय से उसे सुखाना ही सबसे अच्छा है।

प्रिंटों को एक साफ चिकने सतह पर रखकर उनसे सब

पानी निकाल डालना चाहिंग । तव प्रत्येक प्रिट को अलग-अलग एक फोटोग्राफिक व्लटिंग पेपर (Photographic blotting paper) पर इस प्रकार रखना चाहिंग कि चित्र नीचे की ओर हो और व्लटिंग कागज़ पर सटा हुआ हो । इसके लिये एक विशेष प्रकार का व्लटिंग पेपर मिलता है जिसे फोटोग्राफिक व्लटिंग पेपर कहते हैं । इसी प्रकार का और एक व्लटिंग पेपर प्रिंट के ऊपर रखना चाहिंगे और ऊपर से दवाब देना चाहिंगे जिससे प्रिंट से पानी निकल कर व्लटिंग से सोख लिया जाय । तब प्रिंट को वहां से निकाल कर और दो व्लटिंग पेपरों के बीच रखकर उसका पानी अव्ली तरह में सोख लेना चाहिंगे । प्रिंटों को व्लटिंग पेपरों के साथ कभी नहीं रख लोइना चाहिंगे जनसे अल्ंग कर उन्हें कोई साफ चींक पर रखना चाहिंगे जब तक कि वे पूरी तरह सूख जायँ।

एक साथ फिक्स और टोन करना।

पी० ओ० पी० कागज पर के प्रिट को अख्य-अख्य टोन और फित्स न कर एक साथ एक ही सल्युशन से टोन और फित्स किया जा सकता है। इस विधि से काम छने के लिये प्रिट करने के बाद अर्थात् एक्सपोजर टेने के बाट खूब अच्छी तरह बोना चाहिये जसा कि पहली विधि से टोनिंग से पहले घोया जाता है। तब उसे एक ढिश मे टोनिंग वाथ में डुवा दिया जाता है। टोनिंग वाथ के सल्युशन के बनाने का

नुसखा यह है---

हाइपो (Hypo) ६ औंस सोडियम क्कोराइड (Sodum chloride) २० ग्रेन छेड नाइट्रेट (Lead nutrate) या छेड ऐसेटेट (Lead acetate)२० ग्रन गोल्ड क्कोराइड (Gold chloride) ४ ग्रेन पानो १० श्रेस इससे ५ या ६ मिनटों में टोनिंग और फिक्सिंग दोनों हो जाते हैं। टोन का रंग गाढ़ा बैंगनी होता है। इसके बाद इसे अच्छी तरह धोकर सुखा छेना चाहिये।

मास्क और डिस्क

कभी-कभी चतुष्कोण प्रिटिंग न कर छपे हुए चित्र का आकार गोल या किसी दूसरे आकार के करने की इच्छा होती हैं। ऐसा करने के लिये प्रिटिंग करते समय नेगेटिन और फोटो के कागज़ के बीच एक काला कागज लगा दिया जाता है जिसमे एक लेट रहता है। लेट का आकार जैसा होता है फोटो का आकार भी ठीक बैसा ही बनता है। इस काल कागज़ को मास्क ('Mask) कहते हैं। कमी-कमी ये मास्क लाल या नरंगी रंग के पतले सेलुलॉयेड (Celluloud) के भी बने रहते हैं। यह बही चीज़ है जिससे फिल्म बनती है। इस प्रकार के

मास्क कई तरह के मिछते है जिनमें मिन्न-मिन्न आकार के छेद रहते हैं।

एक दूसरे प्रकार का मास्क भी मिलता है जिसे वोडर मास्क (Boarder mask) कहते है। यह भी ऊपर लिखे

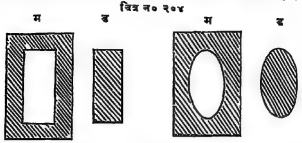
चित्र गें० २०३



प्रिंटिंग मास्क ।

हुए मास्त के ऐसा सेलुटांग्रेड का वना हुआ होता है। इसके वीच में या तो एक छेद रहता है या बीच का माग स्त्रच्छ रहता है परन्तु इसके किनारे फ़ल, पत्तियाँ इत्यादि बनी रहती है और इसल्यि छापने पर फोटो के किनारे उजले नहीं रहते; उनमें फ़ल-पत्तियों की छाप आ जाती है।

इन दो प्रकारों के सिवाय और एक प्रकार का समान मिळता है जिसे मास्क और डिस्क (Mask & Disc) कहते हैं। इससे फोटों के किनारे में काळा बोडर बनाया जा सकता है। यह भी या तो काळे कागड़ का या ळाळ सेळुळॅयेड का बना हुआ होता है। नीचे के चित्रों के समान इसके दो भाग होते हैं।



मास्क और डिस्क। म, म—मास्क। ड, ड—डिस्क।

इसका भीतरी भाग बाहरी भाग के छेद पर ठीक फिट कर जाता है। भीतरी भाग को डिस्क और बाहरी भाग को मास्क कहा जाता है। पहले मास्क को लगाकर प्रिट किया जाता है जिससे उसके छेद के आकार का चित्र बनता है ओर किनारा या बोडर उजला रहता है, तब मास्क को हटाकर, डिस्क को ठीक स्थान में लगाकर अर्थात् ऐसे स्थान में लगाकर कि बह पूरे चित्र को ढांक ले—प्रिंट किया जाता है, अब चित्र पर कोई असर नहीं पड़ता है परन्तु वोडर अर्थात् किनारा काला बन जाता है। मास्क और डिस्क एक मोटे काले कागज से बहुत सरलता के साथ वर में बनाया जा सकता है।

मास्क और डिस्क को पी० ओ० पी० कागज के अछावे किसी भी दूसरे प्रकार के प्रिटिंग पपर के साथ प्रयोग किया जा सकता है। इसी तरह वोडर मास्क को भी दूसरे कागजो के साथ व्यवहार किया जा सकता है।

उनतीसवाँ अध्याय

सेल्फ टोनिंग कागज पर फोटो वनाना सेल्फ टोनिंग कागज के प्रकार

सेल्फ टोर्निंग कागज (Self Toning Paper) से फोटो टापना वहुत ही सहज है। इसमें यह विशयता है कि टोर्निंग करने का रासायानिक पदार्थ अर्थात् गोल्ड झोराइड (Gold-chloride) कागज ही पर लगा रहता है; इसल्यि फोटो वनावे समय अलग टोर्निंग करने की आक्स्यकता नहीं होती, यह आप ही आप टोन हो जाता है। सेल्फ टोर्निंग कागज वो प्रकार का होता है—

- (१) कोलोडियन सेन्फ टोनिंग कागब (Collodion-Self Toning Paper)।
- (२) निल्लेटिन सेल्फ टोनिंग कागन (Gelatine Self Toning Paper) या एनिटोन (Eniton Paper)!

कोलोडियन कागज से सिपिया (Sepice) या भूरा (Brown) रंग का दोन होता है। केवल फिक्स करने पर ही यह रंग आ जाता है। इसके अलावे और कई उपायों से, गाढ़ा, भूरा, वैगर्ना या काला रंग भी हो सकता है। फिर, जिलेटिन सेल्फ

टोनिंग कागज से अनेक प्रकार के रंग मिल्ते हैं। ये रंग फिनिसंग वाथ के सल्युशन के गाढेपन और फिनिसंग करने के समय पर निर्भर करते हैं।

कोलोडियन सेल्फ टोनिंग कागज

कोलोडियन सेल्फ टोनिंग कागच कई प्रकार के होते हैं— किसीका सतह खूव चिकना और चमकीला होता है और किसी का रुखड़ा। इसके कागज़ के कई रंग भी होते हैं जैसे फीका नीला, फीका गुलाबी या फीका हरा इत्यादि। इस कागज पर फोटो बनाने के लिये निम्नलिखित बिबियों से काम लिया जाता है— जिन्हे एक के बाद दूसरे को क्रमशः करना चाहिय-यथा पहले प्रिंटिंग, तब प्राथमिक बाशिंग और तब फिक्सिंग और तब फिर वाशिंग और अन्त में डाइंग '।

- (१) प्रिंटिगं या एक्सपोजर या छापना ।
- (२) प्राथमिक वाशिंग या धोना ।
- (३) फिक्सिंग या जमाना।
- (४) वाशिंग या धोना ।
- (५) डाइंग या सुखाना।

प्रिंटिंग या छापना

प्रिटं करने के लिये नेगेटिव को और कागव को प्रिटिंग फेम मे रख दिया जाता है और सूर्व्य के डिफ्यूज प्रकाश से एक्सपोजर दिया जाता है—सूर्व्य का डाइरेक्ट प्रकाश या धूप से एक्सपोजर नहीं देना चाहिये। जितना काल फोटो चाहिये उससे अधिक काल फोटो वनाया जाता है। उचित कालेपन से कितना अधिक काला होना चाहिये यह प्रिंट करने के समय पर निर्भर करता है। यदि प्रकाश के बहुत तेज़ रहने के कारण या नेगेटिन का रंग फीका रहने के कारण या वेगेटिन का रंग फीका रहने के कारण या दोनो कारणों से प्रिंटिंग बहुत जल्दी हो रहा हो तो फोटो को जितना काला बनाने की इच्छा हो उससे कहीं अधिक काला छापना चाहिये। इसी तरह यदि प्रकाश के भीमा रहने के कारण या नेगेटिन का रंग गाड़ा रहने के कारण प्रिंटिंग में बहुत समय लग रहा हो तो निश्चित कालेपन से बहुत अधिक काला नहीं छापना चाहिये।

प्राथमिक वाशिंग या धोना

प्राथमिक शारींग प्रिंट करने के बाद ही किया जाता है। इसको घोने की बही विधि है जो पी० ओ० पी० कागज को बाग करने की विधि है। इसको तब तक घोते रहना चाहिये जब तक कि कागज से सब सिख्वर बोगाइड धुळकर निकल न जाय—इसके माछ्म करने का उपाय यह है कि जब तक वह निकलता जाता है तबतक घोये गये पानी का रंग दुधिया (दूध के समान) रहता है और जब सब कुळ निकल जाता है तो घोये गये पानी का रंग साफ आता है। डिश मे घोते समय एक कठिनाई यह होती है कि कागज मुझ जाता है। इस दोप के दूर करने का उपाय यह है कि एक डिश मे भें इंच गहराई तक पानी लेना

चाहिये और उसमें एक प्रिंट को इस तरह रखना चाहिये कि उस में चित्र नीचे की ओर हो। अब हाथ से प्रिंट के पीठ पर दबाव डालकर कागज को सीधा कर देना चाहिये। उसके बाद एक दूसरे प्रिंट को उस पहले प्रिंट पर रखकर उसी तरह दावकर सीधा कर देना चाहिये। इसी तरह प्रायः ६ या १० प्रिंटो को एक के ऊपर दूसरे को रखकर सीधा किया जा सकता है। सीधा हो जाने पर उन प्रिंटों को दूसरे डिश में ले जाकर पहले के बताये गये नियम से अच्छी तरह से धोना चाहिये। इस तरह से बाश करने से पहले ही प्रिंटो को सीधा करने से फिर बाश करते समय प्रिंटो के टेड़ा हो जाने या मुद्द जान की कठिनाई न होगी।

फिकिंसग

फिक्सिंग वाय के वनाने का जुसख़ा यह है—
हाइपो (Hypo) २ औंस
पानी २० ऑस
प्रिंटों को प्राथमिक बाश करने के वाद उन्हें एक एक कर
फिक्सिंग बाथ मेरे हुए डिश में ठे जाकर हुवाना चाहिये । इस
तरह एक से १० प्रिंटों को एक साथ फिक्स किया जा सकता है।
फिक्स करते समय हिश को और साथ-साथ फिक्सिंग वाथ के
सल्युशन को खूब हिलाना चाहिये और साथ साथ बीच-बीच मे
सब से नीचे के प्रिट को नीचे से निकाल कर सबसे ऊपर रखते
जाना चाहिये। इस तरह प्रत्येक प्रिट एक एक बार ऊपर आता

जायगा । फिर्निसग करते समय कागन का चित्र ऊपर की ओर रहना ही ठीक है । इस तरह १० मिनट तक फिर्निसग करने से फिर्निसग पूरा हो जाता है ।

वार्शिंग या घोना

फिर्निसग के बाद प्रिंट को बहते हुए पानी में एक घंटे तक घोना चाहिये। टैंक से या केसकेड प्रिंट बाशर से भी घोया जा सकता है—इसकी विधि बही है जो पी० ओ० पी० कागज़ की विधि है। टैंक या केसकेड प्रिंट बाशर न रहने पर प्रिंट या प्रिंटों को डिश से घोया जा सकता है। इसकी भी बही विधि है जो पी० ओ० पी० कागज की विधि है—१० या १२ बार एक डिश से दूसरे डिश में बदल कर बाश किया जाता है और प्रिंट को प्रत्येक डिश में कम से कम ५ मिनटों तक रखा जाता है—इसल्लिय पूरी तरह से बाश करने में कम से कम १ घंटा लगता है।

द्राइंग या सुखाना

प्रिंट को एक फोटोमाफिक व्लटिंग कागज पर रखकर या एक साफ कपड़े पर रखकर मुखाना चाहिये—इस तरह मुखाने मे चित्र नीचे की ओर व्लटिंग कागज या कपड़े के साथ सटा हुआ रहना चाहिये। उसको उसी स्थान मे रखने से कुछ देर के बाद सूख जाता है। जितनी जल्दी मुखाया जाय उतना ही अच्छा है। इसके अलवे पी० ओ० पी० कागज के मुखाने की किसी मी विधि से इसे मुखाया जा सकता है।

होनिंग या रंगना

यह पहले ही कहा जा चुका है कि इस कागज की विशेषता यह है कि फोटो पर रंग आप ही आप आ जाता है, अल्या टोनिंग करने की आवश्यकता नहीं होती है। परन्तु इससे केवल भूरा रंग मिलता है जिसका गाढ़ापन फिक्सिंग सल्युशन के गाढ़ेपन और फिक्सिंग के समय पर निर्भर करता है।

यदि प्रिंटों को दूसरे रंगों से टोन करने की इच्छा हो तो अख्य टोन करना पड़ता है। ये निम्निळिखित दो प्रकार के हैं—

(१) प्रपुत्त टोन "(Pumple Tone) या गाड़ा वेंगनी रंग---

इसके छिंप प्रिंट को निश्चित काछेपन से वहुत अधिक गाढ़ा बनाना पड़ता है । प्रिंटिंग के बाद प्राथमिक बाहिंग नहीं करना पड़ता है । प्रिंट करने के बाद ही उसे निम्नछिएत टोनिंग सल्युक्षन में हुवा दिया जाता है—

सोडियम क्वोराइड (Sodium chloride) २ औंस पानी २० औंस

इस तरह एक से १० प्रिटों को एक साथ टोनिंग किया जा सकता है। टोनिंग करते समय डिश को खूब हिखाते रहना चाहिये और वीच-वीच में सबसे निचले प्रिंट को निकाल कर सबसे ऊपर रखते जाना चाहिये जिससे सभी प्रिंट समान रूप से टोन हो। ५ से १० मिनटो तक टोन किया जाता है। टोनिंग के बाद उसे दो चार मिनट तक रिंज या बाश कर तब फिक्स करना चाहिये। (२) प्लॉटिनम टोनिंग (Platinum Toning)— इससे झुन्दर काला या ग्रे (Grey) रंग का फोटो मिलता है। टोनिंग सल्युगन बनाने का नुसखा यह है— प्लॉटिनम क्लोरोप्लॉटिनाइट (Platinum chloroplatinite) १५ प्रेन सिट्कि एसिट (Citric Acid) १ औस सोडियम क्लोराइड (Sodium chloride) ै औस पानी १० औस

इनसे टोन करने के लिये प्रिंट करने के बाद उसे पहले के ऐसा प्राथिक बाशिंग किया जाता है। उसके बाद उसे टोनिंग बाथ में हुना कर टोन किया जाता है। टोन करने के लिये टोनिंग बाथ बनाने में ऊपर के सन्युशन के १ माग के साथ १० भाग पानी मिला लिया जाता है। जब रंग ठीक आ जाय तो प्रिंट को टोनिंग बाथ से निकाल कर एक दूसरे डिश के साफ पानी में रखा जाता है। उसके बाद उसे अच्छी तरह से धोकर तब फिक्स किया जाता है। उसके बाद साधारण नियमों के अनुसार धोया और सुखाया जाता है। इसमें एक बात ध्यान देन योग्य यह है कि इसे टोनिंग के बाद अच्छी तरह से धोना चाहिये नहीं तो सफलता नहीं मिल सकती है।

जिलेटिन सेल्फ टोनिंग कागज्

यह दूसरे प्रकार का सेल्फ टोनिंग कागव है । इस कागव की यह विशेषता है कि इसमें टोन के रंग का गाढ़ापन अनेक प्रकार का बनाया जा सकता है जैसा कि कोलोडियन सेल्फ टोर्निंग कागज से सम्मव नहीं है। इसमें प्रिंट को निश्चित कालेपन से बहुत अधिक काला छापा जाता है। प्रिंट करने के बाद ही उसे निम्नलिखित फिक्सिंग बाथ में हुवा दिया जाता है, फिक्स करने से पहले प्राथमिक बारिंग की आक्ट्यकता नहीं होती है।

> हाइपो (Hypo) ... ६ औस पानी ... १० औंस

फिर्निसग करते समय पानी को खूव हिळाते रहना चाहिये और वीच-बीच में सबसे नीचे के प्रिंट को निकाल कर सबसे ऊपर रखते जाना चाहिये। इससे १ से ८ प्रिंटों तक एक साथ फिक्स किया जा सकता है। ५ भिनट तक फिक्स करने के बाद उसे बाश करना चाहिये और सुखाना चाहिये।

टोनिंग के रंग के गाड़ेपन को घटाने या बढ़ाने के छिये फिर्निंसग सल्युशन के गाड़ेपन को घटाया या बढ़ाया जाता है । कोछोडियन सेल्फ टोनिंग कागज के एसा परपछ टोनिंग, या प्छेटिनम टोनिंग किया जा सकता है। फोटो को भिन्न-भिन्न रंगों से टोन करने की विधियां प्रत्येक कम्पनी के बनाये हुए कागजों के साथ दी रहती हैं। उन्ही विधियों के अनुसार टोन करना ही ठीक है। यहाँ कोई साधारण नियम नहीं दिया जा सकता है क्योंकि भिन्न-भिन्न कम्पनी के बनाये गये कागजों के साथ ये विधियां भिन्न-भिन्न कम्पनी के बनाये गये कागजों के साथ ये विधियां भिन्न-भिन्न होती हैं।

तीसवाँ अध्याय

बोमाइड कागज़ पर फोटो बनाना प्राथमिक शिक्षा

त्रोमाइड कागड एक प्रकार का प्रिटिग पेपर होता है। इसकी स्पीड बहुत होती है अर्थात् प्रिंट वहुत जल्दी छपती है और इसिक्टिय छापने मे एक्सपोडर का समय वहुत कम होता है। यह प्रिट-आउट पेपर नहीं है, यह डेनेल्पमेंट पेपर है अर्थात् छापने पर इसका चित्र अदृहय ही रहता है। इसे प्रकाशित करने के लिये डेनेल्प करना पड़ता है। इसकी स्पीड वहुत अधिक होने के कारण इसको दिन के प्रकाश में या किसी दूसरे प्रकार के कृत्रिम प्रकाश में खुळा नहीं रखना चाहिये। इसे अवह्म डार्क रूम में और उसकी छाल रौशनी में व्यवहार करना चाहिय। इसकी स्पीड प्लेट या फिल्म की स्पीडके समान होती है और इसिल्ये इसकी व्यवहार करते समय उसी तरह साववानो से काम छेना चाहिये जैसा कि प्लेट या फिल्म के व्यवहार करते समय किया जाता है। इसके प्रेन वहुत सूक्ष होते हैं (Fine growins)

वा गर में कई प्रकार के श्रोमाइड पेपर मिळते हैं। इसकी स्पीड कम, मझौळी या अधिक हो सकती है। इससे सुन्दर काळे रंग का फोटो मिळता है परन्तु नाना प्रकार के टोनिंग सल्युशनों से टोन करने से भिन-भिन्न प्रकार के रंग के फोटो मिळ सकते हैं जैसे सिपिया (Sepuz), ळाळ, हरा, नीळा, यूरा इत्यादि । इसके सतह भी कई प्रकार के होते हैं, कोई बहुत चिकना और बहुत चमकीळा होता है। कोई बहुत उजळा होता है तो कोई रखड़ा होता है। इसके रंग भी कई प्रकार के होते है जैसे फीका गुळाबी या फीका हरा या फीका पीळा इत्यादि।

इस पर बनाय गये फोटो की सुन्दरता बहुत कुछ नेगेटिंब पर निर्भर करती है—अच्छे फोटो के छिये नेगेटिंब अच्छा होना चाहिये। इसके छिये बैसा ही नेगेटिंब अच्छा है जिसका एक्स-पोंबर ठीक हो परन्तु नेगेटिंब के अधिक और कम कांछे भागों का अन्तर बहुत कम हो।

कागज के प्रत्येक पैकेट (Packet) के साथ उसे व्यवहार करने की विधि दी रहती है। और किसी विशेप कागज़ के छिपे उन्हीं विधियों से काम छेना सबसे अच्छा है।

कागज पर फोटो बनाने के लिये निम्नलिखित विधियों से क्रमशः एक के बाद दूसरे का प्रयोग किया जाता है—जैसे पहले एक्सपोज्ञर देना चाहिये, तब डेवेल्पमेट करना चाहिये, तब रिनजिंग करना चाहिये और इसी क्रम से अन्त में टोनिंग करना चाहिये।

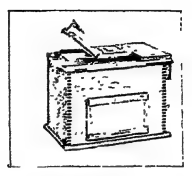
- (१) एक्सपोबर ।
- (२) डेवेलपमेट या प्रकाशन ।
- (३) रिनर्जिंग या खंघाळना ।
- (४) फिर्निसग या जमाना।

- (५) हार्डनिंग (Hardening) या कड़ा करना ।
- (६) वाशिंग या घोना।
- (७) दुाइंग या सुखाना ।
- (८) टोनिंग।

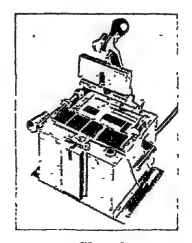
अव इनकी विशद व्याख्याएँ अलग अलग दी जाती हैं एक्सपोज़र या प्रिटिंग

ब्रोमाइड कागच को नेगेटित्र के साथ फ्रेम में छगा दिया जाता है। कागज़ के किस तरफ मसाव्य ब्या हुआ है यह जानना बद्धत कठिन है क्योंकि कागज की दोनों ओर एक ही तरह की माल्म होती है। कागज सीधा नहीं रहता है, कुछ मुद्दा हुआ रहता है, उसका मुद्दाव देखकर यह पता चळाया जा सकता है कि किस तरफ मसाला लगा हुआ है क्योंकि मसाला लगा हुआ सतह मुद्दे हुए कागज् के भीतर की ओर रहता है। इसके जानने का और एक उपाय यह है कि उंगड़ी के छोर को पानी से भिंगा कर कागज़ के कोने में डोनों सतहों में छूना चाहिये, जिधर मसाला लगा हुआ होगा वह सतह कुछ चिकना और गोंद छगा हुआ माछ्म होगा—कागज के बीच में नहीं छूना चाहिये। कागज को फेम मे लगाने के बाद फेम को प्रकाश से कुछ दूर पर रख देना चाहिय । प्रकाश नेगेटिव पर आकर पढ़ेगा-उसे निश्चत समय के लिये उस पर पढ़ने देना चाहिये। इस तरह से किसी नियत समय के खिये एक्सपोजर देने के लिये विशेष प्रकार के प्रिटिंग आउटफिट (Printing Outfit) या टापने के सामान मिटते हैं।

चित्र न० २०४



कोडक,प्रिंटिंग आउटफिट। चिम्र नं• २०६



अगफ़ा प्रिंटिंग मश्रीन ।

एक्सपोज्र का समय निम्निखिल वार्तो पर निर्भर करता है:-

- (१) ब्रोमाइड कागन की स्पीड और स्त्रभाव।
- (२) कागज से रौशनी की दूरी।
- (३) प्रकाश की तेवी और स्वभाव।
- (४) नेगेटित्र का गाड्गपन और स्त्रमात्र ।
- (५) प्रिंट का स्त्रमान (जैसी इच्छा हो)।
- (६) कागज के साथ कैसे डेनेटपर का व्यवहार हो ।

कागज़ की स्पीड जितनी हां कम होगी, रौशनी की दूरी जितनी ही अधिक होगी, उसकी तेर्ज़ जितनी कम होगी और नेगेटिन का गाढ़ापन जितना ही अधिक होगा; एक्सपोज़र का समय उतना ही अधिक होगा।

अब प्रस्त यह है कि किस प्रकार के प्रकाश से एक्सपोज़ करना चाहिये। इसके लिये कृतिम प्रकाश ही अच्छा है और नहीं तो सूर्य्य के डिफ्यूज़ प्रकाश से भी एक्सपोज़ किया जा सकता है—कृतिम प्रकाश में एक्सपोज़ करने के लिये विजली का प्रकाश या एलेक्ट्रिक लाइट ही सबसे अच्छा है। एक साधारण टॉर्च लाइट से भी काम चल सकता है। इसके अलाव दूसर प्रकार के कृतिम प्रकाशों का भी प्रयोग किया जा सकता है—जैसे केरासिन लैया, गैस मेनटल (Mantle) कैप्प, हे लाइट या प्रेट्रोमेक्स लेया, कारवाइड गैस लैप्प, या सावारण लाल्टेन या लैप्प ।

रौशनी की तेजी, उसकी दूरी, और कागज़ की स्पीड ऐसी

रखनी चाहिये कि प्रिंटिंग का समय थ सेकेड से कम न हो। नीचे दिये गये टेबल से यह माल्यम होता है कि मिन्न-मिन्न रौशनी से एक्सपोन्द का समय कैसे घटता या बढ़ता है। केवल उसी अवस्था में इस टेवल का प्रयोग किया जा सकता है जैसा कि इस टेवल में दिया हुआ है।

टेबल नं॰ २२

नेगेटिन के साधारण गाढ़ापन के लिये और कागन की साधारण स्पीड के लिये रौशनी को कागन से ३६ इंच दूर पर रखने पर—

३२ कैंडल पावर (Candle power) को गैस भरी हुई विजली की रौशनी या इलेक्ट्रिक लैम्प के लिये... ४ सेकेड

हुन्छे पॉराफिन छैम्प (Duplex paraffin Lamp)

साफ चिमनी के साथ ... २० सेकेंड

इनकैनडिसेट गैस वरनर (Incandescent

gas Burner) ८ सेकेड

, इस अवस्था मे प्रकाश की दूरी ३६ इंच से अधिक नहीं होनी चाहिये।

एक्सपोज़र का समय इतनी वातों पर निर्भर करने के कारण एक्सपोज़र टेवल वनाना वहुत काठिन है। इसलिये एक्सपोज़र के जानने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि प्रयोग कर एक्सपोज़र का समय निकाल लिया जाय। प्रयोग करने का नियम यह है कि जिस कागज़ पर छापना हो उसी प्रकर के एक कागज़ को छेकर छम्बा छम्बी तीन भागों में बाँट छेना चाहिये। नेगेटिव का एक ऐसा माग चुन छेना चाहिये जिसका काछापन न गाड़ा हो नं फीका हो। अब प्रकाश को उससे किसी दूरी पर रख देना चाहिये जैसे ३० इंच पर। उस कागज़ के एक तिहाई टुकड़े को नेगेटिव के साथ छगाकर फेम में फिट कर देना चाहिये। अब कागज़ के धूरे भाग को नहीं, बल्कि उसके में वे भाग को अर्थात् उसके छः भाग के १ भाग को एक्सपोड़ करना चाहिये। में वे भाग को एक्सपोड़ करना चाहिये। में वे भाग को एक्सपोड़ करना चाहिये। में वे भाग को एक्सपोड़ करने के छिये वाकी माग को एक काछ कागज़ से ढाक देना चाहिये जिससे केवछ उसके में वे भाग पर प्रकाश पड़ सके और वाकी भाग पर प्रकाश न पड़े। नीचे के चित्र में कागज़ के छः भाग दिखछाये गये हैं। इसके पहले भाग पर एक्सपोज़र दिया जाता है। किसी नियत समय के छिये एक्सपोज़र

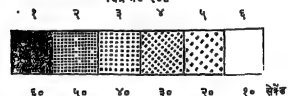
स्थित्र स्व २०७						
2	3	K	4	Ę		
		T				
- 1		- 1	1			
	1		- 1			
	2	2 3	2 3 K			

प्रयोग के लिये सादा कागज ।

दिया जाता है जैसे १० सकेंड तक । अब माग १ और २ को खोलकर उनमें फिर १० सेकेंड का एक्सपोज़र देना चाहिये। उसके बाद १, २ और ३ भागो को खोल कर फिर १० सेकेंड के लिये एक्सपोज़र देना चाहिये और इसी तरह अन्त में इसके

रे भाग को खोळ कर १० सेकेड का एक्सपोग् देना चाहिये। संक्षेप में यह कहना पड़ेगा कि एक एक भाग को खोळते जाना चाहिये और दस दस सेकेड का एक्सपोग्नर देते जाना चाहिये। ऐसा करने से फळ यह होगा कि कागन के भिन्न भागों में एक्स-पोग्नर के समय भिन्न भिन्न होगे—जैसे पहळे भाग में ६० सेकेड का एक्सपोग्नर होगा, दूसरे भाग में ५० सेकेड का, तीसरे में ४० सेकेड का, चौथे में ३० सेकेड का, पांचने में २० सेकेड का और छठे में १० सेकेड के एक्सपोग्नर होगे।

अव इस कागज़ को नियमपूर्वक डेवेल्प और फिक्स किया जाता है और तव यह देखने में नीचे के चित्र का ऐसा माल्स



प्रयोग अर्थात् एक्सपोजर, ढेवेलप, प्रिंट इत्यादि करने पर कागज पर का फोटो।

होता है। जिस माग को जितना ही अधिक समय के लिये एक्सपोज किया गया था वह उतना ही काला हो जाता है। प्रत्येक माग केवल काला ही नहीं रहता है—उस पर चित्र भी बना हुआ रहता है क्योंकि नेगेटिव के साथ एक्सपोब किया गया है।

अव इनमें से प्रत्येक भाग को परीक्षा कर देखना चाहिये कि प्रिंटिंग कौनसे भाग पर अच्छा मालूम होता है। मान लिया जाय कि चौथे भाग में एक्सपोज़र का समय ठीक माल्म होता है तो एक्सपोज़र का समय ३० सेकेड हुआ। इसल्पिये अब प्रेर नेगेटिव को छापना चाहिये; उसी प्रकाश को उसी दूरी में रखना चाहिये जैसा कि प्रयोग करते समय रखा गया था और प्रयोग कर निकाले गये समय के लिये अर्थात् ३० सेकेड के लिये एक्सपोज़ करना चाहिये। प्रयोग करते समय जैसा कागज का व्यवहार किया गया था ठीक वस ही कागज़ पर छापना चाहिये। इस प्रकार प्रयोग कर एक्सपोज़र का समय हर अवस्था में निकाला जा सकता है।

हरेक कम्पनी के बने हुए कागजों के साथ एक्सपोजर टेक्ट दिये रहते हैं जिनसे एक्सपोजर का समय निकाला जा सकता है। यह केक्ट उसी विशेष प्रकार के कागज़ के साथ प्रयोग किया जा सकता है। एक प्रकार के कागज़ का टेक्ट दूसरे प्रकार के कागज़ के साथ व्यवहार नहीं किया जा सकता है। परन्तु टेक्ट की अपेक्षा प्रयोग कर एक्सपोज़र का समय निकालना कही अच्छा है।

्ठीक समय के छिये एक्सपोज्र देने क छिये अच्छा प्रवन्ध रहना चाहिये। यदि विजली की रौशनी से एक्सपोज़ करना हो तो एक्सपोज़ करने से पहले नेगेटिव को कागज़ के साथ फिट कर अँधेरी कोटरी में रखना चाहिये। इल्लेट्रिक लैग्प को ठीक जगह एर रख देना चाहिये। जब एक्सपोब करना हो तो वटन दवा कर रौशंनी को जलाना चाहिये। एक्सपोजर का समय वीत जाने पर वटन दवा कर उसे बुझा देना चाहिये। टार्च लाइट से एक्सपोज करने का भी यही नियम है। यदि किसी दूसरे प्रकार के कृत्रिम प्रकाश या सूर्य्य के प्रकाश से एक्सपोज करना हो तो एक्सपोजर देने से पहले फ्रेम को किसी ऐसी चीज़ में ढाक कर रखना चाहिये कि प्रकाश कागज़ तक न पहुँच सके। जब एक्सपोज़र देनो हो तो फ्रेम को खोल देना चाहिये और एक्सपोज़र का नियत समय वीत जाने पर उसको फिर ढांक देना चाहिये।

याद रहे कि काग को निकाल कर नेगेटिन के साथ फ्रेम में लगाना अधिरे ही में करना चाहिये; डार्क रूम हो तो अच्छा है। रेड लैम्प या लाल रौहानी का व्यवहार किया जा सकता है। डेनेल्पमेंट और फिक्सिंग भी डार्क रुम में ही करना चाहिये।

हेवेलपमेंट

प्रिंट करने के बाद कागज को साफ पानी में चार पांच मिनट के छिये हुवा कर रखना चाहिये जिससे कि कागज नरम हो जाय। उसके बाद हिश से पानी को निकाल कर फेक देना चाहिये और कागज को वहीं छोड़ देना चाहिये!

वने बनाये हुए डेवेळपर मिळते हैं। ये या तो गाढ़े लिकिड या तरल पदार्थ के रूप में, पाऊडर या चूर्ण के रूप में या टेवळेट या गोली के रूप में मिळते हैं। डेवेळप करते समय उनको पानी में घोल कर उस सल्युशन से डेवेळप किया जाता है। डेवेळप करने की पूरी विधि डेवेळपर के साथ दी रहती है।

यदि डेवेटपर अपने से बनाना हो तो नीचे हिखे डेवेटपरो को बनाकर ब्यवहार किया जा सकता है। (१) मेटोल हाइद्रोकिनोन डेवेलपर (Metalhydrogumone Developer)-इसे मेक्षप मे एम० किल o (ोर्....) डेबेडपर भी कहते हैं। इसे बनान का नुसन्ता यह है---महाङ (Netol) ... १५ प्रेन मोडियम मलकाइट किस्टल (Sodium sulplute १ औंस crystal) हाइड्रोकिनोन (Hydroquinone) ६० प्रेन सोडियन कारबोनेट किस्टल (Sodium carbo-१ - औस nate ciz stal) पोटामियम ब्रोमाइड (Potassium biomide) २० प्रेन २० औंस तक पानी इस सुन्युशन को बनाने का नियम यह है कि सबसे पहले मेटोल को गरम पानी में घोछ छेना चाहिये, तब दूसरी दूसरी चीजों को घोलना चाहिंय, तत्र उसमें पानी मिळाकर उसे २० आंस बना लेना चाहिय । (२) एमिडोल डेवेलपर (Amidol Developer) इसके बनान का नुसन्ता नीचे दिया जाता है-सोडियम सल्पाहर क्रिस्टल (Sodium sulphite-१० औंस crystal)

एमिडोल (Amidol) ... ६० ग्रेन पोटासियम त्रोभाइड (१००/० सल्युशन)
(Potassium bromide 10°/० solution) ८० मिनिम पानी २० औस तक इसके बनान का नियम यह है कि पल्लेड सोडियम सल्फाइट को गरम पानी में घोल लेना चाहिये, फिर एमिडोल और पोटासियम ब्रोमाइड को घोलना चाहिये, फिर उसमें ठंढा पानी मिलाकर २० औंस कर लेना चाहिये।

डेबेलप करने का नियम यह है। कि पहले डेबेलपर को एक साफ डिश में ले लिया जाता है। इसके लिये डार्क रूम या अँधेरी कोठरी की आवश्यकता होती है। इसके बाद कागज़ को डेबेलपर में डुवा दिया जाता है—मसाला लगा हुआ सतह ऊपर रहता है। कई प्रिंटों को एक साथ डेबेलप किया जा सकता है। लेबेलप करते समय डिश और डेबेलपर को खूब हिलाते रहना चाहिये और बीच बीच मे सबसे नीचे के प्रिंट को निकालकर सबसे ऊपर रखते जाना चाहिये जिससे समी प्रिंट समान रूप से डेबेलप हो सक । इस नियम से ६ या ८ प्रिंट तक एक साथ डेबेलप हो सकते है।

कितनी देर तक डेनेलप काना चाहिये यह जानने की वही विधि है जो प्लेट या फिल्म को डेनेलप करने की है। इसके तीन उपाय है—

(१) ऑख से देखकर समय का निश्चय करना।

- (२) टाइम टेमपरेचर मेथड या समय-ताप की विधि।
- (३) फैकटोरियछ विधि।

यदि भार्खों से देखकर देवेलपर्मेंट का समय निश्चित करना हो तो डेवेलप करते समय यह देखते रहना चाहिये कि कब चित्र ठीक बन गया। जब मालूम होजाय कि चित्र का रंग ठीक हो गया तो उसे डेवेडपर से निकाड छेना चाहिये। चित्र बहुत जल्दी नहीं बनना चाहिये. यदि चित्र बहुत जल्दी बन रहा हो तो समझ **लेना चाहिये कि प्रिंटिंग के समय ओवर एक्सपोजर का दोष हो** गया है। ठीक समय के लिये एक्सपोच किया हुआ प्रिंट डेबेल्प होने में २ या तीन मिनट छगते हैं और यदि प्रिटिंग का एक्स-पोजर ठीक हो तो ओवर डेबेल्पर्मेंट का डर नहीं अर्थात यदि डेवेक्प्रमेंट उचित समय से अधिक देर के लिये हो तो कोई हानि नहीं । ओवर-एक्सपोकर का दोप हो जाने के कारण यदि चित्र बहरत जल्दी बन रहा हो तो कागज के बहरत काले हो जाने स पहले ही तसे देवेलपर से निकाल केना चाहिय । यदि टाइम-टेमपरचर की बिधि से डेवेलप करना हो तो कागज क साथ दिये हुए टेबल से देख लेना चाहिये कि ' डेबेलपमेंट का समय कितना होना चाहिये। टेबल में यह दिया हुआ रहता है कि उस विशेष प्रकार के कागब को देवेटप करने के लिये देवेटपर के कितने टेमपरेचर के लिये हेवेलपर्मेंट का समय किस हेवेलपर के साय कितना होना चाहिये । उसमें छिखे हुए डेवेटपर का प्रयोग करना ही ठीक है | ये टेबल मिन्न-मिन्न कम्पनी के मिन्न-भिन्न प्रकार के कागजों के लिये बलग अलग होते हैं—इसल्पिय यहाँ साधारण टेबल नहीं दिये जा सकते हैं । फैकटोरियल—विधि से डेबलप करने में भी इन टेबलों का प्रयोग किया जाता है।

एम कि कि (M.Q) डेवेळपर से डेवेळप करते समय डेवेळपर का टेमपरेचर ६० डिगरी एफ ले से कम नहीं होना चाहिये क्योंकि टेमपरेचर इससे कम रहने स हाइड्रोकिनोन अपना असर नहीं दिखळा सकता है। बाढ़े या सरदी के दिन यदि डेवेळपर का टेमपरेचर इससे कम रहे तो उसे कुछ गरम कर छेना ही अच्छा है।

होमाइड कागज के लिये एमिडोल डेवेल्पर ही सब डेवेल्ड-परों से अच्छा है। इससे बहुत झुन्दर फोटो बनता है।

ष्ट्रीमाइड पेपर पर फोटो बनाने में इस बात को खुब अच्छी तरह याद रखना चाहिय कि एक्सपोजर का समय ठीक होना चाहिय क्योंकि एक्सपोजर का समय ठीक होने से डेनेल्पमेंट या फिक्सिंग में भूल होने से भी फोटो खराब नहीं होता है। परन्तु यदि एक्सपोजर का समय ठीक नहीं हो तो इससे कभी अच्छा फोटो नहीं मिल सकता है। इसलिये डेनेल्पमेंट या फिक्सिंग पर अधिक ध्यान न देकर प्रिटिंग के लिये एक्सपोजर पर ही सबसे अधिक ध्यान देना चाहिये।

रिनर्जिग

हेबलपिंग के बाद प्रिंटों को हेबेलपर से निकाल कर

फिक्सिंग बाय में बिना रिंज कर डुवा दिया जा सकता है परन्तु डेवेळप करने के बाद रिंज करना चाहिये। रिनर्जिंग एक या दो मिनट से अधिक समय के छिये नहीं होना चाहिये।

किविसग

रिनजिंग के बाद फिक्सिंग किया जाता है। फिक्सिंग भी अंधेरी कोठरी या डार्क रूप में ही करना चाहिये। फिक्सिंग के डिये निम्नडिखित सल्युशन से बनाये गये प्लेन फिक्सिंग वाय (Plain fixing bath) का व्यवहार किया जा सकता है—
हाइपो (Hypo) १ औस

हाइपो को गरम पानी में घोडकर तब सल्युशन को ठडा कर छेना चाहिय क्योंकि हाइपो ठंडा पानी में बहुत कठिनाई से और बहुत देर में घुडता है। एक बार जिस सल्युशन से प्रिंट किया गथा हो उसे फिर दोबारा दूसरे प्रिंटों को फिक्स करने के छिय ब्यवहार नहीं करना चाहिये। एक साथ एक से १० प्रिंटों को फिक्स किया जा सकता है।

कभी कभी च्छेन फिक्सिंग बाय का न्यवहार न कर एसिड फिक्सिंग वाय (Acid fixing Bath) के प्रणेग करने से अच्छी सफलता मिलती है क्योंकि एसिड फिक्सिंग बाय च्छेन फिक्सिंग वाय के समान जल्दी खराव नहीं हो जाता है। इस सल्युशन के बनाने का नुसखा नीचे दिया जाता है—

हाइपो (Hypo) ... ४ औंस

पोटासियम मेटासल्फाइट (Potassium metasulphute) र् अंसि गरम पानी २० ऑस प्रिंटों को फिक्सिंग बाथ में १० मिनट तक रखना चाहिये और फिक्सिंग बाथ बहुत ठंडा नहीं होना चाहिये। फिक्सिंग करने के समय भी डेवेल्प करने के समान ढिश को हिलाते रहना चाहिये और वीच वीच में सबसे नीचे के प्रिंट को निकाल कर सबसे ऊपर रखते जाना चाहिये।

हार्डनिंग या कड़ा करना

कमी कभी गर्म्मी के सभय गर्म्मी के कारण कागज़ को कड़ा करने की आवश्यकता होती है क्योंकि कागज़ कड़ा नहीं रहने से उसका सतह खराब हो जाता है, घक्वे पड़ जाते हैं, और फोटो नष्ट हो जाता है। इसिक्यि फिक्स करने के बाद उस प्रिंट को अच्छी तरह से धोना चाहिये और तब नीचे के सत्युशन में हुवा देना चाहिये। इस सत्युशन का नुसखा यह है—

पोटाश एलम (Potash Alam)) १ औस पानी ... २० औस तक इस सल्युशन में कुछ देर तक डुवाये रखने के वाद प्रिंट कड़ा हो जाता है।

इसक अलाव और एक विधि है जिससे फिक्सिंग और हार्डीनेंग एक साथ और एक ही सल्युशन से किया जा सकता है।

इस सल्युरान के बनाने का नुसखा यह है----

हाइपो (Hypo) ... १ औस
पोटासियम मेटाबाइसल्फाइट (Potas num
metabisulphite) ... ५ औस
क्रोम एलम (Chrome Alum) ... ५५ प्रेन
गरम पानी ... १० औस
इस सन्युशन के बनाने का नियम यह है कि पहले हाइपो
और पोटासियम मेटाबाईसल्फाइट को १० औस पानी में घोल लिया
जाना है, क्रोम एलम को अलग १० ओस पानी भे घोल लिया
जाना है और तब दोनो को मिला देने से २० औस सन्युशन
बन जाता है।

वार्शिंग या घोना

होमाइड प्रिंट को पी॰ ओ॰ पी॰ कागण के धोने की बिधि से धोया जाता है और उन्हीं सामानों का प्रयोग किया जाता है। होमाइड प्रिंट को अच्छी तरह से धोना बहुत आवश्यक है। आधे धंटे से एक धंटे तक धोना चाहिये।

ड्राइंग या सुखाना

ग्रोमाइड प्रिंट को सुखान की भी वही विधि है जो पी० ओ० पी० प्रिंट को सुखान की है। संक्षेप में यही कहा जा सकता है कि सुखान के लिये कि प्रिंट को लक्कड़ी के क्किप में लगा कर उसे खटका दिया जाता है अयवा फोटोग्राफिक व्लाटिंग कागज़ या कपड़े से प्रिंट के पानी को सोख लिया जाता है। गर्म्मी लगाकर मुखाना नहीं चाहिये।

दोनिंग या रंगना

डेवेलप, फिक्स और ड्राई करने के वाद फोटो के चित्र का रंग काला होना है। टोनिंग में सफलता लाम करने के लिये चित्र का रंग काला होना आवश्यक है। ओवर एक्सपोग किये हुए और अन्डर डेवेलप किये हुए प्रिंट टोनिंग के योग्य नहीं हैं। फिर यदि प्रिंट को ठीक से फिक्स या वाश किया गया नहीं हो तो टोनिंग करने से उसमें कुरूप धन्त्रे पड़े जाते हैं और फोटो नए हो जाता है। इसलिये जिस फोटो में टोनिंग करना हो उसका एक्सपोज़र, डेवेल्पमेंट, फिकिसग और वाशिंग सब ठीक होना चाहिये। टोनिंग से पहले ड्राई करने की आवश्यकता नहीं परन्त्र कोई कोई ड्राई करने के वाद ही टोनिंग करने को अच्छा समझते हैं। टोनिंग के लिये ड्रार्क रूप या अधेरी कोठरी की आवश्यकता नहीं होती; किसी प्रकार के प्रकाश में किया जा सकता है। टोनिंग की निम्नलिखत विधियों है—

(१) सिपिया सलफाइड टोनिंग (Sepia Sulphide Tonung)—

इस विधि से टोन करने के तीन उपाय हैं—इससे सेपिया (Sepus) या फीका मूरा रंग होता है । (क) पहला उपाय—इसके लिये निम्नलिखित दो सल्यु-शन बनाने पड़ते हैं—

सल्युशन क

पोटासियम फेरिसाइनाइड (Potassum

ि श्रांस पोटासियम ब्रोमाइड (Potassium bromide) १ औस पानी ... १० औस तक इस सल्युशन को अधेरे में ही बनाना चाहिये और अधेरे ही में खना चाहिये। यदि इसे प्रकाश में रखना हो तो इसकी शीशी की चारों और काले कागज़ से ल्येट देना चाहिये जिससे इसके भीतर प्रकाश न जा सके नहीं तो यह सल्युशन नए हो जायगा।

सल्युशन ख

सोडियम सल्फाइड (Sodum sulpide) रै औंस पानी ... १० आंस तक प्रिंट को यथानियम डेनेटप, फिनस और बाश किया जाता हैं और तब सल्युशन क मे डुवा दिया जाता हैं। जब तक प्रिंट का काला रंग फीका पीटा-भूग न हो जाग तब तक उसमे डुवाये रखना चाहिये। उसके बाट उस सल्युशन से उसे निकाल कर एक मिनट के लिय घो लेना चाहिये। तब उसे सल्युशन ख में डुवा रखना चाहिये। अब प्रिंट का भूग रंग धीरे धीरे सिपिया रंग होता जायगा और बहुत जल्दी उसका रंग सिपिया या गाड़ा मूग हो जायगा । तव उसको सल्युशन ख से निकाल कर आवे घंटे तक या एक घटे तक घोना चाहिये और तव सुखा लेना चाहिये। (ख) दूसरा उपाय—इस उपाय से टोनिंग करने में पहले से कम देर लगती हैं। इसके लिये नीचे लिखे हुए तीन सल्युशन वनाने पहते हैं—

सल्युशन क हाइडोक्लोरिक एसिड कॉनसेनटेटेड (Hydrochloric Acid concentrated) ३ औंस २० औंस तक पानी सल्युशन ख पोटासियम परमेरोनेट (Potassium ८० प्रेन permanganate) २० औस तक पानी सल्युशन ग सोडियम सल्पाइड (Sodium 🛂 औंस sulphide) १० औंस तक पानी टोनिंग वाथ के सल्युशन के वनाने का नियम यह है-१ औस सल्युशन क १ औंस सल्युशन ख ६ औस पानी ----

प्रिट को नियमपूर्वक फिक्स करने के बाद एक मिनट तक रिंज कर लिया जाता है और तब ट्रोनिंग सल्युशन में डुवा दिया जाता है। जब तक काले फोटो का रंग फीका पील-भूरा न हो जाय तबतक उसे वहाँ डुवाये रखा जाता है। इसके बाद उस सल्युशन से निकाल कर दो मिनट तक घोकर उसे सल्युशन ग में डुवा दिया जाता है। बहुत जल्दी प्रिट का रंग मूरा या सिपिया हो जाता है। तब उसे पूरी तरह घोकर सुखा लिया जाता है।

(ग) तीसरा उपाय——इसके छिये भी नीचे छिखे तीन सल्युशन बनाये जाते हैं----

सल्युशन क

पोटासियम फेरिसाइनाइड (Potassium ferricyanide)... १ औंस पोटासियम त्रोमाइड (Potassium bromide) ई औस पानी... १० ओस तक सत्युशन ख सत्युशन ख सत्युशन ग सोडियम सङ्फाइड (Sodium Sulphide) ई औंस पानी... १० औंस तक सत्युशन ग

नियमपूर्वक फिर्निसग और वार्डिंग के वाद प्रिंट को एक

सल्युशन में हुवाया जाता है जो सल्युशन क और सल्युशन ख के मेळ से वनता है। जब प्रिंट के चित्र का रंग फीका मूरा हो जाय तो उसे उस सल्युशन से निकाळ कर १५ मिनट तक घोया जाता है और तब सल्युशन ग में हुवा दिया जाता है। बहुत जल्दी प्रिंट में रंग आ जाता है। रंग सल्युशन क और सल्युशन ख के अनुपात पर निर्मर करता है। इन दोनों सल्युशनों को मिन्न-भिन्न अनुपातों से मिळान से मिन्न-भिन्न प्रकार के रंग मिळते हैं। नीचे तीन तरह के अनुपातों के नुसक्षे दिये जाते हैं जिनसे तीन तरह के रंग मिळते हैं—

(१) सिपिया रंग के लिये---

सल्युशन क	•••	***	•••	१ भाग
पानी .	••	***	••••	८ भाग
सल्युशन ख.	•••	****	(मिछाया	नहीं जाता)
(२) मूरे रंग के	छिये			
सल्युशन क	****	****	****	१३ माग
पानी	****	****	***	९ भाग
सल्युशन ख	****	•••	****	१३ भाग
(३) फीके काले	रंग के छि	ये		
सल्युशन क	****	****	****	२ माग
पानी	•••	****		९ माग
सत्यशन ख	••••		****	१ माग

इन तीनों रंगों के खड़ावे सल्युशन क और सल्युशन ख को और मी मिन-मिन्न अनुपातों से मिठाकर मिन-मिन प्रकार के रंगों से टोन किया जा सकता है।

(२) सिपिया हाह्यो—एलम टोनिंग (Sepia Hypo-alum Toning)—

यह विधि बहुत सहज है। इससे भी सिपिया रंग बनता है। इस विधि से टोन करने के लिये प्रिंटिंग के समय कुछ ओनर-एक्सपोकर देकर कुछ अधिक काळा बनाया जाता है—तब उसे यथानियम डेक्टप, फिक्स और वाश कर टोनिंग बाथ में डूबा दिया जाता है। टोनिंग बाथ का टेमपरेकर १२०° डिगरी एफ० रखा जाता है—इस टेमपरेकर में टोनिंग दस मिनट में हो जाता है। इससे कम टेमपरेकर में बहुत देर में टोन होता है। इसलिये यदि टोनिंग सल्युशन ठडा हो तो उसे १२०° डिगरी एफ० तक गरम कर लेना चाहिये क्योंकि इसी टेमपरेकर पर सिपिया रंग मिलता है। टोनिंग के बाद इसे एक घंटे तक घोया जाता है और तब सुखा लिया-जाता है। टोनिंग बाय के सल्युशन के बनाने का तसखा नीचे दिया जाता है—

हाइपो (Hypo) ३ औंस पोटाश एडम (Potash alum) (चूर्ण किया हुआ) र् औंस सौडता हुआ पानी २० औंस तक हाइपो को खौळते हुये पानी में घोळना चाहिये और तत्र उसमें पोटाश एळम को घोळना चाहिये। इसके छिये सबसे अच्छा प्रिंट वही होता है जिसमें कुछ ओवर एक्सपोजर हुआ हो परन्तु डेवेळपमेंट ठीक समय के छिये हुआ हो।

(३) सिपिया लिवर ऑफ सलफर टोनिंग (Sepic Liver of Sulphur Tonung)—

इससे मी सिपिया रंग मिलता है। पहले नीचे लिखे सल्युरान को बनाया जाता है—

िवर ऑफ सल्फर (Liver of sulphur) ... १ औस गरम पानी ... १० औंस टोनिग बाथ का सल्युशन निम्नलिखित नुप्तखे से बनाया जाता है---

जपर छिखा हुआ सल्युशन ... र्ड औंस पानी ... ८० औंस कॉनसेनट्टेंड एमोनिया (Concentrated

ammonia) २० बूंदे

प्रिट को एक साथ फिक्सिंग और हार्डनिंग एक साथ और एकही सल्युशन में करने के वाद उसे सल्युशन से निकाल कर एक दो मिनट तक घो लिया जाता है और तब टोनिंग वाथ में डाल दिया जाता है। १० मिनट में टोनिंग पूरा हो जाता है। टोनिंग बाथ का टेमपरेच्र ६०° डिग़री एफ० रहना चाहिये। टोनिंग के

बाद उसे साधारण नियमों जाता है।	के अनुस	तार धोया	और सुखाया
((४) लाल कोपर ट इस विधि से कई र	ग मिछ सव	त्ते हैं-जैसे	काला भूरा,
चोकोल्ट, गाढ़ा लाल इत्यादि			
पर निर्भर करता है। नीचे वि	छेखे तीन स	ल्युशन बनारे	गाते हैं
स	ल्युशन क		
निउद्छ पोटासियम	सिंदेट (Neutval	
potassium citrate)	****	****	४ औस
पानी		****	४० औस
स	ल्युशन ख		
पोटासियम फेरिसाइना	-	tassium	
ferricyanide)	*100	4069	१ औंस
पानी	***	٠ و	॰ औस तक
æ	खुशन ग		
कोपर सब्मेट (Cop	_	ate)	१ औस
पानी			० ऑस तक
टोनिग बाथ के सल्युश	 नकेबनाने		
जाता है		44 3444	414 1441
सल्युशन क	***		५ औंस
सल्युशन ख		404	र् र ऑस
	•••		
सल्युशन ग	•••	***	🔓 औंस

अन्तिम वार्शिंग के बाद प्रिंट को लिया जाता है या बाइ करने के बाद प्रिंट को लिया जाता है। यदि सुखाने के बाद प्रिंट को लिया गया हो तो उसे पहले पानी में मिंगा लिया जाता है जिससे कि वह नरम हो जाय। उसके बाद उसे टोनिंग बाय में डुवाकर उसका रंग कैसे बदलता है यह व्यानपूर्वक देखा जाता है। इसका रंग कमशः बदलता जाता है, पहले काला रहता है, तब भूरा होता है, तब चोकोलेट ओर तब लाल हो जाता है। जैसा रंग पाने की इच्ला हो—प्रिंट का रग ज्योंहि बैसा हो जाय त्योंहि उसे टोनिंग बाथ से निकाल लेना चाहिये। तब उसको दस मिनट तक धोकर सुखाना चाहिये। यह विधि चमकीले ब्रोमाइड काग ह के योग्य नहीं है। यदि सुन्दर लाल रंग पाने की इच्ला हो तो प्रिंट करते समय कुछ ओवर एक्सपोज कर लेना चाहिये।

(५) लाल गोल्ड टोनिंग (Red Gold Toning)-

इसमें भी कई रंग मिलते है जैसे भूरा, चोकोलेट, छाछ इत्यादि और यह रंग टोनिंग के समय पर निर्मर करता है। निम्न-लिखित टोनिंग सल्युशन वनाया जाता है—

एमोनियम सल्फोसाइनाइड (Ammonium

sulphocyanide) ... ३० प्रेन गोल्ड क्कोराइड (Gold chloride).... २ ग्रेन पानी.... थाँस तक पहले प्रिंट को सल्फाइड टोर्निंग, या हाइपो—एलम टीर्निंग या िवर ऑफ सल्फर टोनिंग की विधि से टोन कर लिया जाता है। उसके बाद उसे रिंज कर टोनिंग वाय में डुवा दिया जाता है। दिश को घीरे-घीरे हिलाया जाता है। ज्यों-ज्यों टोन होता जाता है त्यों त्यों चित्र का रंग बदलता जाता है, पहले मूरा, तब चोकोलेट और तब लाल हो जाता है। जैसा रंग पाने की इच्ला हो—ठीक वैसा रंग आजाने पर प्रिंट को टोनिंग वाय से निकाल लिया जाता है। तब इसको रिंग, फिक्स, बाश और ड्राइ किया जाता है जिनके साधारण नियम हैं।

(६) नीला आयरन टोनिंग (Blue Iron Toning)-इस विधि से नीला रंग मिलता है। पहले नीचे लिखे दो सल्युशन बनाये जाते हैं—

सल्युशन क

पोटासियम फेरिसाइना	इंड (Potassium	L		
ferricyanide)	****	****	२० प्रेन		
सङ्फ्युरिक एसिड कॉनसेनट्रेटेड (Sulphuric					
Acid concentrated)		164	४० मिनिम		
पानी			.२० औंस तक		

सल्युशन ख

प्रीन फेरिक एमोनियम सिट्ट (Green ferric ammnouium citrate)२० प्रेन

सळफ्युटिक एसिड कानसेनट्रेटेड२० मिनिम पानी....२० बौंस तक

इन दोनों सल्युशननो को अँधेरे में रखना चाहिये या उनकी शीशियों को काले कागज से ढॉक कर रखना चाहिये जिससे उन सल्युशनों तक प्रकाश न पहुँच सके।

सल्युरान क और सल्युरान ख के समान समान माग मिलाकर टोनिंग वाथ का सल्युरान वनाया जाता है। इस सल्युरान को व्यवहार करने से ठीक पहले बनाना चाहिये क्योंकि यह बहुत देर तक ठीक नहीं रहता है। प्रिटो को या तो अन्तिम वार्शिंग के बाद टोनिंग वाथ में डाल्मा चाहिये या सुखाने के बाद डाल्मा चाहिये। ड्राइ करने के बाद डाल्मे से रंग गाड़ा और देखने में बहुत सुन्दर होगा। टोनिंग वाथ में अच्छा नीला रंग पाने में २ मिनिट लगते हैं। टोनिंग करते समय डिश को हिलाते रहना चाहिये। एक साथ एक से आठ प्रिटों को टोनिंग जा सकता है। टोनिंग के बाद इसे एक मिनट तक बहते हुए पानी में घोकर सुखा लिया जाता है—यहाँ अधिक देर तक नहीं घोनां चाहिये नहीं तो नीला रंग फीका हो जायगा—१ या दो मिनट तक घोना काफी है।

(७) हरा वेनेडियम टोनिंग (Green Vanaduum Toning)—

इससे सुन्दर हरा रंग मिळता है । इसके लिये

नीचे के तीन सल्युशन वनाने पड़ते हैं---सल्यशन क वेनेडियम क्कोराइड (Vanaduum chloride) १ औस हाइड्रोक्कोरिक एसिड कॉनसेनटेटेड (Hydrochloric acid concentrated) ५ डाम डिसटिङ किया हुआ पानी (Distilled १ औस ९० मिनिम water) सल्युशन ख पोटासियम फेरिसाइनाइड (Potassum १८० ग्रेन ferricyanide) डिसटिल किया इंभा पानी (Distilled water) २० औंस सल्यशन ग ३ है दाम सत्युशन क फेरिक एमोनियम सिट्रेट (Ferric ammo-४५ प्रेन num citrate) निउद्ह सोडा सिट्रेट (Neutral soda २५ औस citrate) एमोनियम क्लोराइड (Ammonium ९० प्रेन chloride)

हाइड्रोक्टोरिक एसिड कॉनसेनट्रेटेड

(Hydrochloric Acid concentrated) १३ औंस

		-			
डिसटिल किया	हुआ पानी	(Dist	illed		
water)			•••	१० औंस	
टोर्निग सल्युशन	वनाने के वि	छेये पहले	नीचे के	दो सल्यु-	
शन वनाये जाते हैं					
	सल्युशन	च			
सल्युशन ख	•••	•••	•	१ भाग	
पानी	***	****	•••	८ माग	
सल्युशन इ					
सल्युशन ग	••		•	१ माग	
पानी	***	***	***	८ भाग	
अब सल्युशन च और छ को समान समान माग में मिर्छा					
देने से टोनिंग वाय का सल्युशन वनता है। प्रिंट को इस टोनिंग					
वाय में डुवाकर दिश को हिलाते रहना चाहिय। १ से ८ मिनट					
के भीतर उसे टोनिंग वाय से निकाल कर डिश मे १५ मिनट तक					
धोना चाहिये। तव उसे नीचे लिखे सल्युशन में डुवाना चाहिये-					
हाइड्रोक्टोरिक एसिड कॉनसेनट्रेटेड Hydro-					
chloric Acid conc	entreate	d)	•	१ भाग	
पानी	•••		•	५० भाग	
इस सल्युशन में ह			ए रखने	के वाद	
इसको फिर पूरी तरह धी	कर सुखान	। चाहिये।			

कई प्रकार के वने बनाये टोनर भी मिछते हैं जिन्हें प्रयोग करना बहुत सहज है। इनसे नाना प्रकार के रंग पाये जा सकते हैं। इन बने बनाय टोनरों (Ready made toner) के साथ सनकी न्यवहार और प्रयोग विधियां भी दी रहती हैं। उन्हीं विधियों के अनुसार टोन करना चाहिये। अगफा, कोडक और इस्फोर्ड कम्पनियों के बने हुए टोनर बहुत अच्छे होते हैं।

एकतीसवाँ अध्याय

गैसलाइट कागज़ पर फोटो बनाना गैसलाइट कागज़

गैसलाइट कागज (Gaslight Paper) ठीक ब्रोमाइड कागज का ऐसा होता है, प्रमेद केवल यही रहता है कि इसकी स्पीड वहुत कम रहती है, ब्रोमाइड कागज का रूउँ व वॉमाग रहती है—इसलिय इस पर साधारण प्रकाश का प्रमाव वहुत कम पड़ता है और इसलिये एक्सपोक्षर का समय मी वहुत अधिक होता है। और एक प्रमेद यह है कि ब्रोमाइड कागज को डेवेलप करने में देर लगती है परन्तु गैसलाइट कागज वहुत जल्दी डेवेलप हो जाता है। इस प्रमेद का कारण यह है कि ब्रोमाइड कागज मे सिलवर ब्रोमाइड रहता है परन्तु गैसलाइट कागज मे सिलवर क्रोमाइड रहता है।

गैसलाइट कागज कई प्रकार के होते हैं—किसी का सतह चिकना और किसी का रुखड़ा होता है।

गैसलाइट कागज पर फोटो वनाने को विधि वही है जो ब्रोमाइड कागज पर वनाने की है, इसल्पिय इस अध्याय मे उन्हीं वातों को फिर से वताने की कोई आवश्यकता नहीं है। इसल्पिय इस अध्याय में फोटो बनाने की विधियों को संक्षेप में बताया जायगा और इन दोनों विधियों में किन किन वार्तों में प्रमेद हैं यह बता दिया जायगा। फोटो बनाने के लिये निम्नलिखित विधियों से क्रमशः एक के बाद दूसरे से काम लिया जाता है जैसे पहले एक्सपोजर दिया जाता है, तब डेवेलप किया जाता है और इसी क्रम से अन्त में टोन किया जाता है—

- (१) एक्सपोजर या प्रिंटिंग।
- (२) डेवेलपमेट या प्रकाशन।
- (३) रिनर्जिंग या खंघालना ।
- (४) फिर्किसग या जमाना।
- (५) हार्डिनिंग या कड़ा करना ।
- (६) वार्शिंग या धोना।
- (७) बृाइंग या सुखाना।
- (८) टोनिंग या रंगना ।

एकसपोजर

एक्सपोन्र देने के लिये डार्क रूम या अंधेरी कोठरी की आवश्यकता नहीं होती है, केवल एक सामान्य अंधेरी कोठरी से काम चल सकता है। गैसलाइट कागन में एक्सपोन्र का समय ब्रोमाइड कागन के समय से वहुत अधिक होता है। ब्रोमाइड कागन के ऐसा एक्सपोन्र का समय प्रयोग कर निकाला जाता है और उसी समय के लिये एक्सपोन्र दिया जाता है।

डेवेलपमेंट

ब्रोमाइड कागज के नियम से डेवेल्प किया जाता है परन्तु गैसलाइट कागज़ के प्रिंट को डेवेल्प करने में ब्रोमाइड प्रिंट से कम समय लगता है। चित्र बहुत जल्दी प्रकाश हो जाता है और प्रायः ३० सेकेड में डेवेल्पमेंट पूरा हो जाता है। निम्न-लिखित डेवेल्पर विशेषकर औ(केवल गैसलाइट कागज के लिये न्यवहार किये जा सकते हैं—

(१) मेटोल हाइद्रोक्तिनोन देवेलपर (Metal Hydroquunone Developer) या एम किंद्ध (M.Q) डेवेलपर-इसके बनाने का तसखा यह है— मेटोल (Metol) १५ द्रोन सोडियम सल्फाइट क्रिस्टल (Sodium -- १ औस sulplite crystal) हाइड्रोकिनोन (Hydroquinone) ... ६० ग्रेन सोस्यिम कारवोनेट किस्टल (Sodium १३ औंस carbonate crystal पोटासियम ब्रोमाइड १०% सल्युरान (Potassum bromide 10°/ solution) ... १ ड्राम २० औंस तक पानी पहुछे मेटोल को गरम पानी में घोल लिया जाता है और

तव उसमें दूसरी दूसरी चीज़ों को घोळकर तव ठंडा पानी डाळ-कर २० औस सल्युशन बना ळिया जाता है।

(२) एमिडोल डेवेलपर (Amidol developer)— इसका नुसखा यह है— सोडियम सल्फाइट क्रिस्टल (Sodium

sulphite crystal) १ श्रींस एमिडोङ (Amidol) ६० ग्रेन पोटासियम ब्रोमाइड १०°/ सल्युशन

(Potassium bromide 10°/, solution) . २० मिनिस पानी ... २० औस तक

पहले सोडियम सल्फाइट को गरम पानी में शेल लिया जाता है और तत्र उसमें दूसरी चीजों को शेलकर ठंडा पानी मिलाकर २० औंस तना लिया जाता है।

ढेनेलप करने का नियम भी ठीक ब्रोमाइड कागज को ढेनेलप करने के नियमों के समान है। उन्हीं वार्तों को फिर से कहने की कोई आनद्दयकता नहीं है। एक बात याद रखना चाहिये कि जिन ढेनेलपरों से ब्रोमाइड कागज ढेनेलप किया जाता है उन ढेनेलपरों से गैसलाइट कागज को ढेनेलप नहीं करना चाहिये। केनल ऊपर लिखे गये ढेनेलपर न्यनहार किये जा सकते हैं या गैसलाइट कागज के पैकेट के ऊपर लिखे हुए निशेष—निशेष ढेनेलपरों का प्रयोग किया जा सकता है।

रिनर्जिंग, फिक्सिंग, हार्डनिंग, वार्शिग और ड्राइंग

्रिन्ज, फिक्स, हार्डन, बाश या ड्राइ करने के लिये उन्हीं नियमों से काम लिया जाता है जिन्हें ब्रोमाइड कागज के साथ काम में छाते हैं। फिक्सिग १० मिनट तक करना चाहिये और उसी जुसखे से बनाये गये सल्युशन का प्रयोग करना चाहिये। हार्डनिंग फिक्सिंग के बाद किया जा सकता है या हार्डनिंग और फिक्सिंग एक साथ किये जा सकते हैं—इसमें भी ब्रोमाइड कागज के साथ प्रयोग होनेवाले सल्युशनों का व्यवहार करना चाहिये।

टोर्निग

टोनिंग के लिये भी उन्हीं टोनिंग सल्युशनों का प्रयोग होता है जिन्हे ब्रोमाइड कागज को टोन करने के लिये व्यवहार किया जाता है, और उन्हीं विधियों और उपायों का अनुसरण किया जाता है।

निम्निखिखित टोनिंग करने की विधियों या सल्युशनों में ब्रोमाइड कागज़ या गैसलाइट कागज़ में कोई प्रमेद नहीं है—

- (१) सेपिया सलफाइंड रोनिंग (Sepia Sulphude Toning)।
 - (२) लास कोपर टोनिंग (Red Gopper Toning)।
 - (३) नीला आयरन टोर्निस (Blue Iron Toning)।

(४) हरा वेनेडियम टोर्निग (Green Vanadium Toning)।

निम्निलिखित टोनिंग की विधियाँ ब्रोमाइड कागज के टोन करने की विधियों के बहुत कुछ समान है—उनमें क्या क्या प्रभेद है ये नीचे क्ताये गये है—

(१) सिपिया हाइपो-एलम टोनिंग (Sepia Hypo Alum Toning)—

इसमें ब्रोमाइड कागज़ पर के सिपिया या भूरे रंग के बदछे गादा बैगनी रंग मिळता है।

(२) सिपिया छिवर ऑफ सलफर टोनिंग (Sepia Liver of Sulphur Toning)—

इससे ब्रोमाइड कागज पर फीका सिपिया या भूरा रंग मिलता है परन्तु गैसलाइट कागज पर गाढ़ा सिपिया या भूरा रंग मिलता है। और एक प्रभेद यह है कि गैसलाइट कागज बहुत जल्दी टोन हो जाता है—प्राय: ४ मिनट में; परन्तु ब्रोमाइड कागज़ के टोन होने में बहुत देर लगती है।

(३) लाल गोन्ड टोर्निग (Red Gold Toning) ब्रोमाइड कागन की अपेक्षा गैसलाइट कागन में कहीं अधिक चमकीला और उज्ज्वल लाल रंग मिलता है।

गैसलाइट कागज को डेवेल्प करने के लिये भी वने बनाये टोनर मिलते हैं जिनके प्रत्येक प्रकार के साथ प्रयोग विधि दी रहती है।

क्कोरो ब्रोमाइड (क्कोरोना) कागज पर फोटो बनाना

ब्रोमाइड कागज् में सिटवर ब्रोमाइड और गैसलाइट कागज़ में सिख्यर क्लोराइड रहता है परन्तु क्लोरो-त्रोमाइड (Chloro bromide) कागन में सिख्वर ब्रोमाइड और सिख्वर क्लोराइड दोनों मिले हुए रहते हैं। इस पर फोटो बनाने का ठपाय वही है जो ब्रोमाइंड कागज पर फोटो बनाने का उपाय है। इसकी स्पीड त्रोमाइड कागन से कम होती है, तोमी प्रिटिंग और डेवेड्य करते समय इसे डार्क रूप या अधिरी कोठरी और जाड रौशनी में रखकर करना चाहिय। इसको प्रयोग करने का सबसे अच्छा लपाय यह है कि इस कागज के साय दी हुई विधियों के अनसार काम किया जाय । विशेषकर एक्सपोचर देवेळप ओर टोन करने की विधियाँ, तुसखे, टेवल इत्यादि प्रत्येक प्रकार के कागृज के साथ दी रहती हैं। इस कागब पर भूरे या काछे रंग का बहुत ही सुन्दर टोन होता है। इस कागज को क्लोरोना (Chlorona) कागन भी कहते हैं। 'क्छोरोना कागन पर फोटो वनाना³ फोटोम्राफी की एक विशेष शाखा है और केवड इसी शाखा पर एक बड़ी पुस्तक छिखी जा सकती है। इस पुस्तक में इस शाखा का विराद वर्णन देना असम्भव है क्योंकि यह नये सीखने वार्लो के लिये नहीं है परन्तु बहुत अभिज्ञ फोटोग्राफरों के छिये ही है । साधारण फोटोप्राफर और फोटोप्राफी नये सीखने

बार्छ भी इस कागज पर फोटो बना सकते हैं। उनको यही उपदेश दिया जाता है कि वे कागज के साथ दी हुई विभियों से ही काप छैं। सफलता लाम करने का यही सबसे अच्छा उपाय है।

एक आवर्यक सावधानी

चाहे नेगेटिन के लिये हो या पोजिटिन के लिये हो, सल्युशनों को बनाने में और व्यवहार करने में बहुत सावधानी के साथ काम लगा चाहिये। सावधानी इस बात की होनी चाहिये कि एक सल्युशन के साथ दूसरे सल्युशन का योड़ा माग भी न मिल जाय। जब किसी दिश में एक सल्युशन का व्यवहार किया जा रहा हो तो जब उसी हिश में किसी दूसरे सल्युशन का व्यवहार करना हो तो पह हे उसे अच्छी तरह था लेना चाहिये जिससे उसमें पहला सल्युशन का कुछ भी भाग न लगा रहे और तब उसमें दूसरा सल्युशन ढालना चाहिये।

उसी तरह जब भेजरिंग ग्छास में किसी एक सल्युशन को नाप लिया गया हो तो फिर जब उसी मेजरिंग ग्छास से दूसरा सल्युशन नापना हो तो पहले उसे खुव अच्छी तरह से थो लेना चाहिये और तब दूसरे सल्युशन को उसमें ढालना चाहिये।

हर चीज़ को साफ-सुचरा रखना भी परम आवश्यक है।

बत्तीसवाँ अध्याय



फोटो को पूरा करना पोज़िटिब प्रिंट

छपे हुए कागज़ को झुला छेने के बाद ही फोटो तैयार हो जाता है। परन्तु इसके साथ और भी कई विधियों की सहायता से फोटो को और सुन्दर बनाया जा सकता है जिससे फोटो की कला का सौंदर्ग्य और भी बढ़ जाता है। ये विधियाँ निम्न-लिखित है—

- (१) ग्लेबिंग (Glazing) या चिकना बनाना।
- (२) कलरिंग (Colouring) या रंगना ।
- (३) दि्मिग (Trimmung) या काटना ।
- (8) मार्जिटिंग (Mounting) या फोटो को मार्जट पर चिपकाना ।
- (५) फ्रेमिंग (Framing) या माऊंट को फोटो पर चढाना ।

इन पाँच विधियों को यधाक्रम से एक के बाद दूसरे को किया जा सकता है जैसे पहले ग्लेजिंग, तब कलरिंग तब ट्रिमिंग, तब माऊंटिंग और तब फेमिंग।

ग्लेजिंग या चिकना करना

फोटो के सतह को चिकना वनाने से वह वहुत ही सुन्दर माख्म होता है। सब तरह के कागज़ पर छंप हुए प्रिंटों को अच्छी तरह से चिकना नहीं किया जा सकता है। गैसलाइट और ब्रोमाइड कागज़ पर छपे हुए प्रिंट को चिकना करना बहुत सहज है; सेल्फ टोनिंग कागज़ को चिकना करना भी सहज है परन्तु कोलोडियन कागज़ को चिकना करने में बहुत किनाई होती है और साधारण नियमों से चिकना नहीं होता। ग्लेज़ करने की दो विवियाँ हैं—(१) मेकानिकल विधि और (२) केमिकल या रायायनिक विधि—

(१) मेकानिकल थिघि (Mechanical Method)—
एक कॉच का वड़ा प्लेट या स्लॉव (Slab) लिया जाता
है जो बहुत चिकता, अच्छी तरह पालिश (Polish) किया
हुआऔर साफ रहता है और इसमें किसी तरह का चिह्न या दाग न
हो। एक बढ़े बरतन में पानी ले लेना चाहिये और उसमें इस स्लॉव को
हुवाकर रखना चाहिये। स्खे हुए फ्रिंटको लेकर स्लॉव पर इस तरह
रखना चाहिये कि उसका छपा हुआ सतह कॉच के स्लॉव की ओर
रहे। फ्रिंट को स्लॉव से खूव अच्छी तरह से चिपका कर रखना चाहिये।
तव कागज के साथ स्लाव को पानी से निकाल कर बाहर रखना
चाहिये। निकालते समय देखना चाहिये कि कागब स्लॉव पर
उसी तरह चिपका हुआ रहे-हट न जाय। उसके बाद उस

प्रिंट से बहुत कुछ पानी निकल जायगा और प्रिंट के ऊपर एक सादा कागब रखकर ऊपर से दबाव देना चाहिये । दबाव किसी समतल कस्तु से देना चाहिये जैसे एक किताब से या रबर पेड (Rubber pad.) से । इस तरह दबाव देने से प्रिंट स्टॉब से और भी अच्छो तरह चिपक जायगा । उसके बाद प्रिंट को स्टॉब पर इसी अवस्था में स्खने के लिये रख देना चाहिये । जब स्ख जाय तो कागज़ को स्टॉब पर उठा लेने से इसका सतह चिकता हो जायगा । केवल कांच ही नहीं बल्कि दूसरी—दूसरी चीजों से बने हुए स्टॉब भी व्यवहार किये जाते हैं । इस प्रकार के स्टॉब फोटो की दूकानों में मिलते हैं।

चित्र में १०३



ग्लेबिंग स्लॉब ।

(२) केमिकल विधि (Chemical Method) या रासायनिक विधि—

जिस सतह पर फोटो छपा हुआ है उस पर एक प्रकार का सल्युशन दगा दिया जाता है और उस सल्युशन को वहीं स्खन दिया जाता है। सल्युशन के सूख जाने पर फोटो का वह सतह चिकता हो जाता है। इस सल्युशन को ग्लेजिंग सल्युशन (Glazing Solution) कहते हैं। ग्लेजिंग सल्युशन बनाना बहुत कठिन है परन्तु बने बनाये हुए अनेक प्रकार के ग्लेजिंग सल्युशन बाजार में मिलते हैं। इसको शीशी से निकाल कर फोटो पर लगा दिया जाता है। इससे ग्लेज करने की विधि शीशी पर लिखी रहती है। साधारणतः इस सल्युशन को नरम नश से या रुर्ध से ककड़ी में बारनिश (Varnish) लगाने के ऐसा लगाया जाता है। सूख जाने पर बहुत सुन्दर ग्लेज होता है।

कलारिंग या रंगना

प्रिंट करने के बाद फोटो का स्वामाविक रंग नहीं रहता है | परन्तु फोटो को स्वामाविक रंगों में रंगा जा सकता है | फोटो को रंगने के लिये विशेष प्रकार के बाटर कलर (Water Colour) मिलते हैं | हर रंग की स्थाही के टैवलट मिलते हैं जिन्हें पानी में बोलने से रंग वन जाता है |

एक छोटे ब्रश्न (Brush) से रंग को फोटो में छगाया जाता है । रंग देते समय याद रहे कि रंग स्वामाविक हो अर्थात विषय के जिस माग का यथार्थ रंग जैसा है फोटो में भी वैसा ही होना चाहिये।

सफलता सभ करने की कुंजी यह है कि बहुत अधिक

चित्र तं॰ २१०



फोटो के रंगने के रंग।

पानी मिछा कर रंग को बहुत पतछा वना छैना चाहिये—गाड़ा रंग से फोटो खराव हो जाता है। रंग को फोटो पर कई बार छगाना चाहिये—एकतार रंग छगाकर जब स्ख जाय तो फिर दूसरे बार छगाना चाहिये, फिर जब स्ख जाय तो तीसरे बार छगाना चाहिये और इसी तरह कई बार छगाना चाहिये। गछेज किया हुआ फोटो पर रंग जल्दी नहीं चढ़ता है इसिछ्ये विना ग्छेज किये हुए कागज पर ही रंग करना ठीक है। कागज का सतह यदि बहुत चिकना हो तो रंग छगाना असम्भव हो जाता है, इसिछ्ये जब बहुत चिकने कागज पर रंग करना हो तो रंग के साथ कुछ गोद (Gum) घोछ छेना चाहिये। जो रंग से पेटिंग (Paintang) कर सकता है बही फोटो

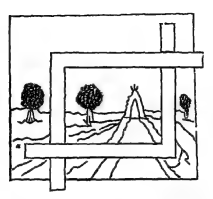
पर रंग भी कर सकता है। जिसे पेंटिंग करना नहीं आता वह अच्छा रंग नहीं कर सकता है।

द्रिमिंग या किनारा काटना

फोटो के किनारे पर चित्र अच्छा बना नहीं रहता है, इसिंख्ये चारो किनारों से फोटो का कुछ कुछ माग काट छेना चाहिये। यद्यपि इस तरह काटने से फोटो का आकार कुछ छोटा हो जाता है तौभी उसकी सुन्दरता बहुत बढ़ जाती है। चारो ओर से समान समान माग काटने की आवस्यकता नहीं है। किसी तरफ कम और किसी तरफ अभिक काट कर सब अनावस्यक भागो को निकाल देना चाहिये और केवल सबसे सुन्दर माग को रखना चाहिये। कमी-कमी इस तरह काटकर फोटो को बहुत ही छोटा कर दिया जाता है।

फोटो के कितने भाग को काटकर निकाल देना चाहिये इसे जानने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि L के आकार का दो पिजनोर्ड या धातु के पात का दुकड़े ले लिये जाँय। इन दोनों दुकड़ों को फोटो के मिश्र-मिन स्थानों में रखकर देखना चाहिये कि उन्हें कैसी रियति में रखने से उसके मीतर का चित्र सुन्दर माल्म होता है। उसके बद उन्हीं L-आकार के दुकड़ों के किनारे पेनिसल रखकर उसी आकार का चिह्न बना लिया जाता है। उन चिह्न या रेखाओं पर फोटो को काट लिया जाता है।

चित्र नं० २११



फोटो को ८़-के आकार के पात की सहायता से कहां काटना चाहिये यह माछम करना ।

केंची से नहीं काटमा चाहिये बल्कि एक तेज चाकू से काट छेना चाहिये। कोई कही चीच का बना हुआ एक सीधा रूख (Rule) छे छेना चाहिये जो चिपटा हो और जिसका किनारा एक सरल रेखा हो— उसको फोटो पर इस तरह रखना चाहिये कि उसका किनारा फोटो पर चिह्नित सरल रेखा पर रहे। उसके बाद चाकू को सीधा परन्तु कुछ तिरछा रखकर कागज पर कुछ दबाव देकर जिस रेखा पर काटना हो उसकी एक ओर से दूसरी और तक छे जाना चाहिये जिससे कागज उसी रेखा पर कट

जाय ! काटने की विधि नीचे के चित्र में दिखलाई गई है । चित्र नं॰ २१२



दिसिंग की विधि।

काटने की मशीन मी मिटती है जिसमें फोटो को सहज में काटा जा सकता है। इन मशीनों का मूल्य भी बहुत कम होता है। इनको दिमिंग मशीन (Trimming Machine) या कार्टिंग मशीन (Cutting Machine) कहते हैं। शीशे के बनाये हुए कई आकार के ब्लेट भी मिटले हैं जिनकी सहायता से मिन भिन्न आकार के फोटो कारे जा सकते हैं-जैसे गोट, क्षोब्छ (Oval) इत्यादि।

चित्र नं० २१३



द्रिमिंग मभी न ।

मार्जाटेंग या फोटो को मार्जट पर चढ़ाना

फोटोग्राफिक कागज पर फोटो वन जाने के वाद उसे माऊंट (Mount) पर चिपका दिया जाता है। माऊंट दो प्रकार के होते हैं:—

(१) स्टिप इन माउंट (Slip-in Mount)—

इसमें फोटो को माऊंट पर साटना नहीं पड़ता बल्कि इस माऊंट में एक जगह बनी हुई रहती है जहाँ फोटो को ख्या दिया जा सकता है।

(२) पेस्ट ऑन माऊंट (Paste-on Mount)— इसमें फोटो को माऊंट पर साटना पड़ता है।

साटने के लिये गोंद का व्यवहार करना ठीक नहीं हैं; इससे ठीक सटता नहीं है और गर्मी और वरसात के समय फोटो सिकुड़ जा सकता है या निकल जा सकता है। इसलिये नीचे तीन प्रकार के साटने के मसाल के नुसखे दिये जाते हैं जिनसे फोटो को माऊंट पर साटना चाहिये। इन मसालों को पेस्ट (Paste) कहते हैं—

(:) स्टार्च पस्ट (Starch Paste)-

स्टार्च पेस्ट वनाने के लिये हैं औं स स्टार्च में कुछ पानी मिलाकर गोंद का ऐसा बना लिया जाता है। तब उसमें ६ औं स पानी मिलाकर उसे खौलाया जाता है; धीरे धीरे खौलाना चाहिये। और खौलाते समय उसे किसी चीज़ से घोटते जाना चाहिये। जब वह गोंद के समान हो जाय तो उसे ठंडा कर लेना चाहिये। इसी से फोटो को माऊंट पर साटा जा सकता है।

(२) डेक्सिट्नि पेस्ट (Dextrin Paste)— निग्निङ्खित चीज़ों से इसे बनाया जाता है— डेक्सिट्नि सादा (Dextrin white) २ है पैंडि पानी १६० डिगरी एफ० गरम (water

160° I hot) ६४ औंस विनटरप्रीन का तेळ (Oil of winter green)१५ मिनिम क्लोच का तळ (Oil of cloves) १५ मिनिम

१६०° डिग्री एफ० गरम पानी में पहले डेक्सिट्नि को घोल लेना चाहिये। उसके वाट यदि इच्छा हो तो दोनों प्रकार के तेलों को उसमें मिला देना चाहिये और तब उसे ठंढा कर लेना चाहिये। तेलों को नहीं भी मिलाया जा सकता है—न मिलाने से भी काम चल सकता है।

(३) जिलेटिन पेस्ट (Gelatine Paste)-

पहले ८ औंस पानी में २ औस नेल्सन का १ नम्बर जिलेटिन (Nelson's No.1 gelatine) पानी को गरम कर घोलना चाहिय और तत्र धीरे-धीर थोड़ा थोड़ा कर निम्न-लिखित चीओं को उसमें फिला देना चाहिये—

मिथाइंटेटड रिपरिट ('Methylated Spirit) २५ औंस ग्टिसरिन (Glycerine) ... र् औंस इसीसे पेस्ट बन जायगा। परन्तु इसको साटने के छिये ज्यवहार करने के छिये इसे गरम ही गरम व्यवहार करना होगा क्योंकि ठंडा हो जाने से यह बहुत कड़ा हो जाना है। इसिछिये ज्यवहार करते समय इसकी शीशी को गरम पानी में डुवाकर रखना चाहिये और जब आवश्यक हो जल्दी से उससे निकालकर साट लेना चाहिये।

साटने का और एक उपाय है जिसे ब्राइ—मार्जिटेंग (Dry Mounting) कहते हैं। इसका पेस्ट स्खा रहता है और साटने के समय इसे पानी में घोलना नहीं पड़ता है, इसिल्ये साटना बहुत सहज में और जल्दी हो जाता है। परन्तु इस उपाय में मी कई कठिनाइयाँ हैं—सबसे बड़ी कठिनाई तो यह है कि इसिके लिये विशेष प्रकार के मूल्यवान यन्त्रों का प्रयोग करना पड़ता है। इसिल्ये साधारण फोटोप्राफरों के लिये या फोटोप्राफी नये सीखने वालों के लिये यह योग्य उपाय नहीं है।

इनके अलावे वने बनाये हुए पेस्ट भी मिलते हैं जो विशेषकर फोटो को मार्ऊट पर साटने के काम में आते हैं। इनसे काम लेना बहुत सहज है, केवल शोशों से निकालकर लगा देना है।

फेर्मिंग (Framing) या फोटो-मार्जट को फेम पर चड़ाना

फोटो को माउंट पर चिपकाने के बाद उसे फेम पर छगाया जा सकता है। फ्रेम का चुनाव अच्छा होना चाहिये। इस पुस्तक में फ्रेमों की विशद वर्णन देने की कोई आक्त्रयकता नहीं है क्योंकि सैकड़ों प्रकार के फ्रेम होते हैं और फोटो को किसी भी प्रकार के फ्रेम में खगाना कठिन नहीं है।

कभी कभी फोटो को एख्वम (Album) में भी रक्खा जाता है। एख्वम दो प्रकार के होते हैं—एक को पेस्ट-इन एख्वम (Paste-in Album) कहते हैं और दूसरे को स्टिप-इन एख्वम (Slip-in Album) कहते हैं। पहले प्रकार के एख्वम में फोटो को उसके कागण पर साटना पढ़ता है और दूसरे प्रकार के एख्वम में साटना नहीं पढ़ता है, उसमें छगाने को जगह रहती है जिसमें फोटो को छगा दिया जाता है।

सचित्र व्यावहारिक जन्म-निरोध

(PRACTICAL BIRTH CONTROL) धर्यात् स्त्री के गर्भवती हाने से वचने के उपाय और साधन

उपक्रमणिका उसक

Lieut. Colonel A. N. BOSE, M. B. E., M. D. (Laus.), F. R. C. P. (Ed.), D. T. M. & H. (Camb.), M. R. C. P. (Lond.), I. M. S.,

Proffesor Prince of Walles Medical College, Patna साजकृत जन्म-निरोध का ग्रश्न एक धावश्यक प्रश्न है ! बर्तमान समय में सन्वानों की जन्म-सक्या बहुत तीय गर्त से बढती बती जाने के कारण दिनोदिन सकान, बेकारी, महामारी, दरिष्रग्रा, बुश्क, रोग धादि धनेकों महान् कप्टकारक सन्नार्ये मनुष्यमात्र के सम्मुख उपस्थित हैं । मनुष्यमात्र की अकाई के किये इस ग्रासीम बाद को शेकना परम धावश्यक है । कम संवश्यक परम्नु सुयोग्य, बुद्धिमान धोर स्वस्थ सन्तार्थों के जन्म देने में हो मनुष्य का ग्रीर देश का कश्याण है । इसका एक-मात्र उपाय जन्म-निरोध का ग्रम्थास है धर्यात् आधुनिक वैज्ञानिक श्रमी से सो में शर्मीस्थिति या गर्मसचार डोने से बचना है ।

उक्त पुस्तक सभी अंधी के मजुष्यों तथा कियों के विधे वही ही धावइयक व उपयोगों है तथा इस पुस्तक में अन्म-निरोध की विधियों का खुनाव, विद्वान तथा बाक्टरों के विचार, जन्म-निरोध का सम्होळत का मविष्य, जन्म-विरोध के सामग्रियों की दूकानों के परे, पुन्तकों की सूची, प्रश्नों के उत्तर पाने के स्थानों के परे, प्रजुमोदित पुस्तकों की सूची, जन्म-निरोध विद्वान के हिन्दी शब्द और उनके शंग्रेजी प्रविश्ववद्गें की सूची आदि २६ अध्याय व ६ अध्याय परिशिष्ठ मान तथा उपक्रमिथिका, मूमिका, सूची आदि मिळाकर करीव ६०० पेजों में पुस्तक सम्पूर्ण होगी। जनमा १९२ चित्र सी दिये गये हैं। विद्या कावज सुन्दर जिक्द बँवी पुस्तक का मूल्य कागत मात्र ३) है। क्वा-मानव पुस्तकाल्य, गायधाट, बनारस सिटी।

परिशिष्ट

(१)

मिन्न मिन्न नाप के लिये निम्नलिखित टेवले की पूरी जान-कारी रखनी चाहिये----

```
(१) लम्बाई, चौड़ाई या द्री नापने के .लिये-
  लम्बाई, चौड़ाई, या दूरी नापने की दो पद्धतियाँ है:--
   ( क ) ब्रिटिश पद्धति ( British System)—
   १२ इंच ( Inch, in.)=१ फ्रट ( Foot, ft. )
   ३ फीट ( Feet ) = १ गज ( Yard, yd. )
   ५३ गज
                     = ? पोछ ( Pole, po )
   ४० पोछ या २२० गन=१ फर्लाग (Furlong, fur )
   ८ फर्लाग या १७६०गन्=१ मील ( Mile, mi. )
   ६०८० फीट
             =१ नोट ( Knot )
   ( ख ) मैदिक पद्धति ( Matric System. )—
   १० मिलिमिटर ( Millimetre, mm. )
                  =१सेटिमिटर (Centimetre,cm.)
   १० सेंटिमिटर
                 =१ डेसिमिटर (Decimetre,dm.)
   १० डेसिमिटर =१ मिटर ( Metre, M. )
   १० मिटर =१ डेकामिटर (Decametre, Dm.)
```

```
१० डेकामिटर =१हेकटोमिटर(Hectometre,Hm.)
     १० हेकटोमिटर या 🕐
     १००० मिटर = १ किलोमिटर (Kilometre Km)
     निम्निलेखित नियमों से एक पद्धति के किसी नाप को दूसरी
पद्धति के किसी नाप में छे जाया जा सकता है-
     १ इंच = २.५४ सेंटिमिटर ( ल्यामग २३ सेंटिमिटर)
     १' गज = .९१३ मिटर ( छगमग 🐧 मिटर )
     १ मिटर= ३९.३७ इंच ( लगमग ४० इंच)
     १ मीळ= १.६१ किलोमिटर
 (२) बज़न या तौल के लिये-
    इसकी भी तीन पद्धतियाँ हैं---
    (क) ब्रिटिश पद्धति या एवरडोपोयस पद्धति (British or
Avoudupois System.)
     १६ ड्राम (Drachm.dr.)= १ औंस (Ounce, oz.)
    १६ औंस
                         = १ पाउंड ( Pound, lb )
    २८ पाउंड
                        = ? काटर ( Quarter, qr. )
```

२० इंडरवेट = १ टन (Ton)

४ काटर

इस पद्धति का व्यवहार फोटोग्राफी में नहीं किया जाता है, इसिंख्ये जब कभी ड्राम या औंस खिखा मिळे तो इस पद्धति से

= १ इंडरवेट (Hunder-

weight, cwt.)

कभी काम नहीं छेना चाहिये—इस सावधानी को कभी नहीं मूछना चाहिये। फोटोग्राफिक नुसखों में छिखे हुए तैं छों के छिये निम्न छिखित पद्धति से काम छेना चाहिये इसे एपोथेकरी पद्धति कहते हैं।

(ख) एपोयेकरी पद्धति (Apothecary System)-

२० प्रेन (Grain) = १ स्क्रुपङ (Scruple, scr.)

३ स्त्रुपङ या ६० प्रेन = १ ड्राम (Drachm, dr.)

८ ड्राम = १ औंस ट्राय (Ounce Troy, oz.)

फोटोग्राफी के जुसखों में इसी पद्धित का व्यवहार होता है।
(क) और (ख) दोनों पद्धितयों के 'ग्रंन' बरावर होते हैं परन्तु पाउंड बरावर नहीं होते और औस भी बरावर नहीं होते क्येंकि (क) पद्धित में १ ऑस = ४३७६ ग्रेन परन्तु (ख) पद्धित में १ ऑस = ४८० ग्रेन होते हैं।

- (ग) भैट्रिक पद्धति (Matric System)—
- १० मिलिम्राम (Milligramme, mg.) = १ देसिम्राम (Decigramme, dgm.)
- १० डेसियाम = १ सेटियाम (Centigramme, cgm.)
- १० सेंटिमाम = १ प्राम (Gramme, gm.)
- १० प्राम = १ डेकाग्राम(Decagramme, Dgm.)
- १० डेकाप्राम = १ हेकटोप्राम(Hectogramme, Hgm.)
- १० हेक्टोग्राम = १ किलोग्राम (Kilogramime, Kgm.)
- १००० ग्राम = १ किलोग्राम ।

, फोटोप्राफी में इस पद्धति में भी कभी कभी नुसखे छिखे जाते हैं। अमेरिका में इसका प्रचलन बहुत है।

निम्निलिखित टेनल से मैट्रिक पद्धित के तौल को एपोथेकरी पद्धित में या एपोथेकरी पद्धित को मैट्रिक पद्धित में लाया जा सकता है।

१ प्राम = १५.४३२ प्रेन (ख्यामग १५३ प्रेन)

२ प्राम = लगभग ३० प्रेन

४ प्राम = लगमग १ ड्राम

१० प्राम = छगभग २ ई ड्राम

· २० प्राम ≔ ऌगभग ५ ड्राम

ं ३० प्राम = छगभग १ औंस

१ औस = ३१. १ ग्राम (लगभग ३० ग्राम)

(३) तरल पदार्थ या लिकिस (Liquid) को मेज़िरंग ज्लास से नापने के लिये-

- इसके लिये निम्नलिखित दो पद्मतियाँ फोटोग्राफी में व्यवहार की जाती है—
- (क) एपोथेकरी पद्धति (Apothecarie's System)— ६०मिनिम (Minim,m.) या बूंदे =१ ड्राम (Drachm, fl dr.)

८ ड्राम = १ औंस (Ounce. fl oz.)

२० औंस= १ पाइंट (Punt, o)

८ पाइंट= १ गैन्न (Gallon, c)

याद रहे कि एक पाइंट पानी का बज़न एवरडोपोयस पद्धति का १ पाउंड होता है और इसी पद्धति (एपोथेकरी) के १ औस का बजन एवरडोपोयस पद्धिन के १ औंस के समान होना है।

(ख़) मेट्कि पदनि (Matric System)-

इस पदति में एक प्राम पानी का आयतन या बोछम (Volume) को एक क्युविक सेटिमिटर (Cubic centimetre, c. c.) या १ सी० सी० कहते हैं।

१००० सी० सी> = १ ख्टिर (Litic)

निम्निक्षियत टेबल में एपेथिकरी पद्धित को मैट्रिक पद्धित में या मिट्रिक पद्धित को एपोथिकरी पद्धित में छाया जा सकता है—

एपोथेकरी पद्धति का १ ऑस = २८ .४१ सी० सी० (स्याभग २८३ मी०सी०)

१ लिटर = एपोथेकरी पद्धति का ३५% औंस

१ सी०सी० = १६.९ मिनिम (ट्यमग १७ मिनिम)

१ सी०सी० = एगभग १७ मिनिम

४ सी०सी० = हगभग ६८ मिनिम

१० मी०सी० = स्मभग १७० मिनिम

२० सी०सी० = ३४० मिनिम

२० सी०सी० = छगभग १ औस ३० मिनिम

(४) समय नापने के लिये-

समय नापने के लिये निम्नलिखित टेवल से काम लेना चाहिये—

> ६० सेंकड (Second, sec.)= १ मिनट (Minute, min.) ६० मिनट = १ घंटा (Hour hr.) २४ घंटा = १ दिन (Day, da.)

इस पुस्तक में छंत्राई नापने के छिये मैट्रिक पद्धित, वज़न या तौछ के छिये एपोथेकरी पद्धित, तरछ पदार्थ या छिक्विड को मैंज़िरिंग ग्छास से नापने के छिये एपोथेकरी पद्धित (या फ्छुइड मेज़र पद्धित जो एपोथेकरी पद्धित का दूसरा नाम है), और समय नापने के छिये सेकेड पद्धित का प्रयोग किया गया है। टेवछ

(२)

और तुसखे इन्हीं पद्धतियों में छिखे गये हैं।

सारतर्श्य में अनेक कम्पनियाँ फोटो के सामान वेचती हैं। उनके पूर पते नीचे दिये जाते हैं। इनके पास पत्र लिखने से ये कैटल्या मेज सकते हैं—

- (क) कोडक कस्पनी के केमरे और अनेक प्रकार के फोटो के सामान के लिये निम्नलिखित कम्पनियाँ एजेंट हैं—
- (1) Kodak Ltd. 17 Park Street, (Post Box 9086), Calcutta-
- (2) Kodak Ltd Hornby Road, (Post Box 434), Bombay
- (3) Kodak Ltd 2-155, Mount Road, (Post Box 323), Madras,
- (4) Kodak Ltd. The Mall, (Post Box 176), Lahore.

- (स) अगफा (Agra) कम्पनी के केमरे और फोटो के सामान निम्नलिखित कम्पनियों में मिल्रेत हैं, ये अगफा कम्पनी के एजेट हैं—
- (1) Agfa Photo Co., Canada Building. Hornby Road, (Post Box 488), Bombay.
- (2) Agfa Photo Co., Galstnun Mansions, 13-C. Russel Street, (Post Box 9030), Calcutta.
- (3) Agfa Photo Co. 26, Wount Read, (Post Box 329), Madras-
- (4) Agfa Photo Co., Delhi Gate, (Post Box 133), Delhi.
- (ग) एनसाइन (Ensign) कम्पनी के केमरे और फोटो के सामान के निम्नालिखित एजेंट हैं—
- (1) British Photographic Agencies Ltd. 185-190, .Hornby Road, Fort, Bombay
- (2) British Photographic Agencies Ltd., 3, Mangoe Lane, Calcutta.
- (घ) नोयगर्लंडर (Vouglander) केमरे और फोटो के सामान के निम्नलिखित एजेट हैं—
- (1) Schering-Kahlbaum (India) Ltd., Post Box 2006, Calcutta.
- (2) Schering-Kahlbaum (India) Ltd., Post Box 683, Bombay-

- (3) Schering-Kahlbaum (India) Ltd., Post Rox 1215, Madras,
- (**ह) कोरोनेट** (Coronet) केमरे और फोटो के समान के निम्नलिखित एजेट हैं—
- (1) Central Camera Co, 154, Hornby Road, Bombay.
- (2) Central Camera Co., 488, Sandhurst Road, Bombay.
- (च) जर्मनी की वर्षिन (Wizgin) केमरा कम्पनी का निम्मिलिखत एजेट हैं—
- (1) Royal Photographic Agency, 9, Hatibagan Road, Entally, Calcutta-
- (क्र) ज़ाइस आइकन (Zeiss Ikon) केमरे और ज़सके समान के निम्निल्खित एजेट हैं—
- Adair Dutta & Co., Embessy House, Sir Phirozeghaw Mehta Road, (Post Box 581), Bombay.
- (2) Adair Dutta & Co., 5, Dalhouse Square, East, (Post Box 2009), Calcutta.
- (3) Adair Dutta & Co, Kaleeh Mansions, Mount Road, (Post Box 327), Madras.
- (ज) लाईका और लिरज़ केमरे (Leica and Leitz) तथा उनके सामान के निम्नलिखित एजेट हैं—
- (1) Continental Photo Stores, 243, Hornby Road Bombay-

- (2) Photographic Stores & Agency Co., Ltd. 151, Dharmatolla Street, Calcutta
- (झ) इहागी, इहो और एसज़ाक्टा केमरा (Ihagee, Eho & Exacta) कम्पनी के निम्नल्लिखत एजेंट हैं—
- (1) Mangalbhoy & Co., Ismail Building, Hornby Road, Bombay.
- (2) Mangalbhoy & Co., 82, Shambhu Nath Pandit Street, Elgin Road, Calcutta-

ऊपर लिखी हुई कम्पनियां उन विशेष केमरो तथा उनके सामानो और फोटो के सामानो के एजेंट है, परन्तु इनके अलावे भी भारतवर्ष के भिन्न भिन्न शहरों में फोटो की निम्नलिखित प्रसिद्ध दुकाने हैं—

(ক) কতক্বা (Calcutta)---

- (1) M. L. Shaw Ltd., 3-1, Dharmatolla Street,
- (2) C. C. Saha Ltd , 170, Dharmatolla Street-
- (3) L. C. Saba Ltd. J. Municipal Market West,
- (4) Chowranghee Camera Stores, 12, Chowranghee.
- (5) Army & Navy Sotres, 41, Chowranghee.
- (6) Dey's Mercantile Stores, Hogg Market or New Market.
- (7) Popular Pharmacy Ltd., 161, Russa Road.
- (8) Thaker Spink & Co, Ltd, Esplanade.
- (9) Walter Bushel & Co, Ltd. 21, Old Court House Street.
- (10) Wellington & Ward Ltd., Tower House, Chowranghee.
- (11) Bathgate & Co, 17, 18 & 19, Old Court House Street.

- (12) Johnson & Co, New Market.
- (13) Bourne Shepherd, 141, Corporation Street.
- (14) The Camera Exchange, 17-2A, Chowranghee Road, Grand Hotel Arcade.

(ख) बम्बई (Bombay)-

- (1) Walter Bushel Ltd, 21, Old, Court House Street
- (2) Dufacolor Supplies, Cook's Building, Hornby Road,

- (1) G K. Vale & Co., Mount Road.
- (2) The Photo News Agency, 26, General Patterns Road, Post Office Mount Road.
- (8) Bangalore Photo Stores, 23, Mount Road-

(घ) देहली (Dehli)---

- (1) Photo Service Co., Connaught Place, Kashmere Gate
- (2) T. P. Pall, Delhi

(ङ) शिमला (Simla)--

(1) T. P. Pall. Simla.

(1) Waman & Dastur, 1, Arsenel Road,

(1) Priya Lall & Sons, Pertabpur Cantt.

(1) Dad Studio, Commercial Row, Mount Pleasant Road.

(झ) पटना (Patna)---

- (1) Army Photo Service, Danapur.
- (2) M. Ghosh & Co. Moradpur.
- (3) Raichowdhuu & Co., Bankipore-
- (4) Bose's Art Cottage, Moradpore.
- (5) The Art Studio, Bankipore.

(₹)

इस पुस्तक को लिखने में निम्नलिखित पुस्तकों से सहायता ली गई है---

Bibliography

- 1. How to make good pictures by Kodak.
- 2. Manual of Photography by Ilford.
- 3. Photographic Handbook by Agfa.
- 4. Straight Tips by Kentmeres
- 5. Hints and Wrinkles by Kentmeres.
- 6. Complete Photographer R. Childe Bayley.
- 7. Modern Photography for Amateurs by J. Eaton Fearn-
- Photography Made Easy by R. Childe Bayley and Bentley.
- 9. Photography Simplified by P. R. Salmon-
- 10. Watkins, Manual of Photography by A. Watkin.

- 11. The Dictionary of Photography by Wall and F. I. Mortumar
- 12. Photography, its Principles and Practice by Watkins-
- 13. Handbuch der Wissenchoftlichemund angewandter Photograpie (a German book)
- 14. Photographic Printing Processes by Owen Wheeler.
- 15. Colour Photography by T. R. Newens-
- 16. Photographic Art Secrets by Wallace Nutting.
- Photographic Amusements by F. R. France and W. F. Woodbury.
- 18 Better Photograps by Marcel Natkin.
- 19. Getting Ahead in Photography by Rossiter Snyder.
- 20. The Photographic Handbook by Sigismund Blumann, F. R. P. S.
- 21. Fundamentals of Photography by C E Kenneth Mees, D. Sc.
- 22. Guide to Photography by R. H. Goodsall.
- 23 Perfect Negatives by B. T J. Glover.
- 24. Print Perfection by B. T. J. Glurer.
- 25. Flashlight by J. J. Curtis-
- 26. Photography as Business by A. G. Wallis,
- 27. Photography of Coloured Objects by C. E. Kenneth Mees, D. Sc.

- 28. Camera Lenses by A. Lockett.
- 29. Colour Photography by Wheeler.
- 30. From Landscape to Studio by A. Belfield.
- 31. Hand Cameras by R. Childe Bayley.
- 32. Photographic Instructor by Pigg.
- 33, Photographic Technique by Hibbert.
- 34. How to Succeed in Photography by W. L. F. Wastell.
- 35. Colour Photography by Fanstone.
- 36. All about Photography by Salmon.
- 37. Photographic Printing by Rawkins.
- 38. Photography To-day by Spencer.
- 59. Complete Photographer by Foulsham.
- 40. Des. Dentsche Lichtbild (German book).
- 41. Camera Lenses by Lockett.
- 42. Photography without Failures-Collected.
- 48. Nature Photography by Pike.
- 44. The Kingdom of Camera by Thomas Baker.
- 45. Photography for Beginners by George Bell,
- An Elementary Treatise on Photographic Methods and Instruments.
- 47. Photography for the Amateurs by Geo. W. French.
- 48. Pictorial Photography for Amateurs by H. Robert Goodsall.

- 49 Photography, its Principles and Practice by C. B. Nebletle.
- 50. The Technique of Portrasture by A. John Tennant,
- 51. Photographic Facts and Formulas by E. J. Wall
- 52. How to Photograph Flowers and Gardens by J. A. Williams.
- 53. Art of the Photographer by Edward Young.
- 54. The Oxford Manual of Photography.
- 55. Amsteur Photography in India by Reflex.
- 56. Complete Photography by Johnson-
- 57. Making a Photograph by Ausel Adams.
- 58. Photography by C. E. K. Mees.
- 59, New Ways of Photography by Jacob Deschin.
- 60. Portrait Photography by Franz Fiedler.
- 61. The Advance of Photography by A. E. Garett-
- 62 Retouching and Finishing by Adamson.
- 63. Light Filters by Wratten.

इन पुस्तकों के अछावे निम्निखेखित जर्नेल (Journal)
तथा फोटोप्राफी सम्बन्धी साहिक, मासिक और वार्षिक पत्रिकाओं
से भी सहायता ली गई है-

1. The "Kodak" Magazme Monthly.

- 2. The American Annual of Photography.
- 3. Photographs of the Year Annual.
- 4. Photographic Year Book Annual edited by Korda
- 5. Amateur Photographer and Cinematographer Annual,
- 6. Modern Photography Annual edited by Monochrome.
- 7. The British Journal of Photographic Almanack Annual.
- 8. Photography Year Book
- 9. Penrose's Annual.
- The Year Photography of the Annual International Exhibition of the Royal Society.
- Journal of Royal Photographic Society of London Monthly.
- 12. The Kodak Bulletin, Bmonthly.
- Das Deutsche Lichtibuld Jahresschau Annual (in German).
- 14. The Camera Annual Edited by Maloney.
- Photofieund Jahrbuch, Annual (in French) edited by Von. Fr Willy Frerk.
- 16. Deutscher Kamera-Almanack Annual (in German).
- 17. Photograms of the Year edited by Mortimer.
- 18. Photographic Journal, Monthly.



मोटर प्रोमियों के लिए बिना-सास्टर के घर बैठे मोटर ड्राइवरी सीखिये

केवें इस सचित्र पुस्तक के अध्यन से जिसके सुविक्यात हिन्दो साहित्य के लेखक श्रीयुत् सैयर्व कासिम श्रली साहित्यालंकार (नरसिंह पुर) हैं।

सचित्र मोटर ड्राइवरी

(१) लगभग १०० चित्र हैं।

(२) इसमें मरम्मत करने, पुरजे और मशोनरी सुघारने तथा द्राइवरी करने व सोखने के कुल सरल से सरल साधन श्रतुमव पूर्ण हैं।

(३) मोटर कारखाने श्रौर मोटर ट्रेनिङ्ग स्कूलों के प्रिन्सिपल के जाँच से पुस्तक लिखी गई है।

(४) इस पुस्तक के भूमिका लेखक सरकारो उच आफोसर अ॰ कमिश्नर है।

(४) इस पुस्तक को भाषा सरल हिन्दुस्तानी ऐसी लुभावनी है जिसे हरएक श्रव्ली तरह समक्ष कर लाम उठा सकता है। हजारों वेकार इससे श्रपनी मुराद पूरी मोटर ट्राइवरो या मोटर की मशीनरी सुधारने के मैकेनिकल वनकर खूव पैसा कमा सकते हैं। कई शौकीन विना उस्ताद के सिर्फ किताब देख कर हो मोटर चलाने श्रीर मरम्मत मोटर जान लेंगे। इस उपयोगी पुस्तक की कीमत केवल १॥) हैं।

पता–भार्गव पुस्तकालय, गायघाट, बनारस **।**